

Прямоугольные электрические соединители

EPIC® H-A изоляторы	450
EPIC® STA изоляторы	453
EPIC® H-Q 5 / H-D 8 изоляторы	456
EPIC® H-D изоляторы	457
EPIC® H-DD изоляторы	462
EPIC® H-BE изоляторы	465
EPIC® H-EE изоляторы	471
EPIC® H-BS изоляторы	474
EPIC® H-BVE изоляторы	475
EPIC® TB-H-BE клеммный адаптер	476
EPIC® MC модули	477
EPIC® MCR рамки	485
EPIC® контакты + инструмент	486
EPIC® H-Q контакты, инструмент и аксессуары	496
EPIC® H-A 3 корпуса	497
EPIC® H-A 10 корпуса	502
EPIC® H-A 16 корпуса	508
EPIC® H-A 32 корпуса	514
EPIC® H-A 48 корпуса	519
EPIC® ULTRA H-B 6	521
EPIC® ULTRA H-B 10	523
EPIC® ULTRA H-B 16	524
EPIC® ULTRA H-B 24	525
EPIC® H-B 6 корпуса	526
EPIC® H-B 10 корпуса	532
EPIC® H-B 16 корпуса	545
EPIC® H-B 24 корпуса	559
EPIC® H-B 32 корпуса	573
EPIC® H-B 48 корпуса	576
EPIC® аксессуары для корпусов	579
EPIC® прямоугольные штекерные соединители, комплекты	583
EPIC® H-Q изоляторы	593
EPIC® H-Q корпуса	594
EPIC® H-Q контакты, инструмент и аксессуары	596

Цилиндрические электрические соединители

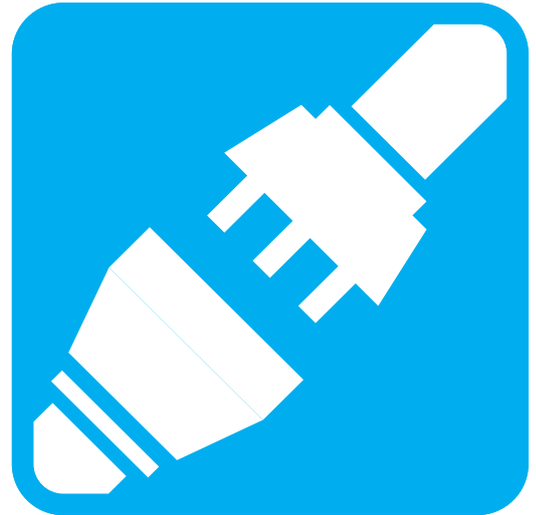
EPIC® CIRCON M23 корпуса	597
EPIC® CIRCON M23 изоляторы	602
EPIC® CIRCON M23 Контакты, инструмент, аксессуары	608
EPIC® M23	609
EPIC® ZYLIN R 3.0	611
EPIC® ZYLIN R3.0 инструмент, аксессуары	613
EPIC® CIRCON LS 1	614
EPIC® CIRCON LS 1 контакты, инструмент, аксессуары	622
EPIC® LS 1.5	623
EPIC® LS 1.5 контакты, инструмент, аксессуары	626
EPIC® LS 3	627
EPIC® LS 3 контакты, инструмент, аксессуары	629
EPIC® LS 1	630
EPIC® POWERLOCK A CRIMPARE 660A	632
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары	635
EPIC® POWERLOCK SCHRAUB 400 A	636
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары	639

Штекерные соединители для фотогальванических модулей

EPIC® SOLAR 4 THIN	640
EPIC® SOLAR	641

EPIC®

Промышленные электрические соединители



Прямоугольные электрические соединители

EPIC® H-A изоляторы		EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей	484
EPIC® H-A 3	450	EPIC® MCR рамки	
EPIC® H-A 4	450	EPIC® MCR 6	485
EPIC® H-A 10	451	EPIC® MCR 10	485
EPIC® H-A 16	451	EPIC® MCR 16	485
EPIC® H-A 32	452	EPIC® MCR 24	485
EPIC® H-A 48	452	EPIC® контакты + инструмент	
EPIC® STA изоляторы		EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике	486
EPIC® STA 6 Винтовое соединение	453	EPIC® Инструмент для контактов в ролике M-D 1,0 D-Sub	486
EPIC® STA 6 Соединение пайкой	453	EPIC® H-D 1,6 точёные контакты	487
EPIC® STA 14 Винтовое соединение	454	EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные	487
EPIC® STA 14 Соединение пайкой	454	EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты	488
EPIC® STA 20 Винтовое соединение	455	EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные	488
EPIC® STA 20 Соединение пайкой	455	EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике	Новинка 489
EPIC® H-Q 5 / H-D 8 изоляторы		EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные в ролике	489
EPIC® H-Q 5	456	EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты	490
EPIC® H-D 8	456	EPIC® Инструмент для контактов H-BE 2,5 точёные	490
EPIC® H-D изоляторы		EPIC® MC 2,5 точёные контакты	491
EPIC® H-D 7 точёные	457	EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 точёные	491
EPIC® H-D 7 штампованные	457	EPIC® MC 2,5 штампованные контакты	492
EPIC® H-D 15 точёные	458	EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 штампованные	492
EPIC® H-D 15 штампованные	458	EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике	Новинка 493
EPIC® H-D 25 точёные	459	EPIC® инструмент для контактов MC 2,5 штампованные в ролике	493
EPIC® H-D 25 штампованные	459	EPIC® MC 3,6 точёные контакты	494
EPIC® H-D 40 точёные	460	EPIC® Инструмент для контактов MC 3,6 точёные	494
EPIC® H-D 40 штампованные	460	EPIC® MC Соах-контакты	Новинка 495
EPIC® H-D 64 точёные	461	EPIC® Инструмент для контактов MC Соах	495
EPIC® H-D 64 штампованные	461	EPIC® H-Q контакты, инструмент и аксессуары	
EPIC® H-DD изоляторы		EPIC® H-Q 6 мм контакты	Новинка 496
EPIC® H-DD 24	462	H-Q 6 мм Обжимной инструмент	Новинка 496
EPIC® H-DD 42	462	EPIC® H-A 3 корпуса	
EPIC® H-DD 72	463	EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, прямой	497
EPIC® H-DD 108	463	EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, прямой	497
EPIC® H-DD 144	464	EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, сбоку	498
EPIC® H-DD 216	464	EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, сбоку	498
EPIC® H-BE изоляторы		EPIC® H-A 3 Накладной корпус, прямой	499
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение	465	EPIC® H-A 3 Накладной корпус с крышкой, прямой	499
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом	465	EPIC® H-A 3 Накладной корпус, угловой	499
EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение	465	EPIC® H-A 3 Корпус фиксированный	500
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение	466	EPIC® H-A Корпус фиксированный (с открытым днищем)	500
EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом	466	EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, металл, (ввод кабеля прямо)	501
EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение	466	EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, термопласт, (ввод кабеля прямо)	501
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение	467	EPIC® H-A 10 корпуса	
EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом	467	EPIC® H-A 10 TG	502
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение	467	EPIC® H-A 10 TGH	502
EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение	468	EPIC® H-A 10 TS	503
EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом	468	EPIC® H-A 10 TSH	503
EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение	468	EPIC® H-A 10 AG-LB	504
EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение	469	EPIC® H-A 10 AD-LB	504
EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом	469	EPIC® H-A 10 SGR-LB	505
EPIC® H-BE 32 Пружинное соединение	469	EPIC® H-A 10 SGRL-LB	505
EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение	470	EPIC® H-A 10 SDR-LB	506
EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом	470	EPIC® H-A 10 SDRL-LB	506
EPIC® H-BE 48 Пружинное соединение	470	EPIC® H-A 10 TBF-LB	507
EPIC® H-EE изоляторы		EPIC® H-A 10 TBFH-LB	507
EPIC® H-EE 10	471	EPIC® H-A 16 корпуса	
EPIC® H-EE 18	471	EPIC® H-A 16 TG	508
EPIC® H-EE 32	472	EPIC® H-A 16 TGH	508
EPIC® H-EE 46	472	EPIC® H-A 16 TS	509
EPIC® H-EE 64	473	EPIC® H-A 16 TSH	509
EPIC® H-EE 92	473	EPIC® H-A 16 AG-LB	510
EPIC® H-BS изоляторы		EPIC® H-A 16 AD-LB	510
EPIC® H-BS 6	474	EPIC® H-A 16 SGR-LB	511
EPIC® H-BS 12	474	EPIC® H-A 16 SGRL-LB	511
EPIC® H-BVE изоляторы		EPIC® H-A 16 SDR-LB	512
EPIC® H-BVE 3	475	EPIC® H-A 16 SDRL-LB	512
EPIC® H-BVE 6	475	EPIC® H-A 16 TBF-LB	513
EPIC® H-BVE 10	475	EPIC® H-A 16 TBFH-LB	513
EPIC® ТВ-H-BE клеммный адаптер		EPIC® H-A 32 корпуса	
EPIC® ТВ-H-BE 16	476	EPIC® H-A 32 TG	514
EPIC® ТВ-H-BE 24	476	EPIC® H-A 32 TGB	514
EPIC® MC модули		EPIC® H-A 32 TS	515
EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE	477	EPIC® H-A 32 TSB	515
EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.	477	EPIC® H-A 32 AG	516
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.	477	EPIC® H-A 32 AD-BO	516
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE	478	EPIC® H-A 32 SGR	517
EPIC® MC Модуль: 3 конт.	478	EPIC® H-A 32 SGRL	517
EPIC® MC Модуль: HE 4 pole	478	EPIC® H-A 32 SDR-BO	518
EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.	479	EPIC® H-A 32 SDRL-BO	518
EPIC® MC Модуль: 5 конт.	479	EPIC® H-A 32 TBF	518
EPIC® MC Модуль: 10 конт.	479	EPIC® H-A 48 корпуса	
EPIC® MC Модуль: 10 конт.	480	EPIC® H-A 48 TG	519
EPIC® MC Модуль: 20 конт.	480	EPIC® H-A 48 TS	519
EPIC® MC Фиктивный модуль	480	EPIC® H-A 48 AG	520
EPIC® MC Модуль: Соах, 3 конт.	481	EPIC® H-A 48 SGR	520
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP	481	EPIC® H-A 48 SGRL	520
EPIC® MC Модуль: Universal Bus	481	EPIC® ULTRA H-B 6	
EPIC® MC Модуль: RJ45	482	EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB	Новинка 521
EPIC® CE6326 Модульный штекер RJ45	483	EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB	Новинка 521
EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт.	484	EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB	Новинка 522
EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт.	484	EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB	Новинка 522

EPIC® ULTRA H-B 10			554
EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB			554
EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB			555
EPIC® ULTRA H-B 16			555
EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB			555
EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB			556
EPIC® ULTRA H-B 24			556
EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB			557
EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB			557
EPIC® H-B 6 корпуса			557
EPIC® H-B 6 TG			558
EPIC® H-B 6 TGH			
EPIC® H-B 6 TS			559
EPIC® H-B 6 TSH			559
EPIC® H-B 6 AG-LB			559
EPIC® H-B 6 AD-LB			560
EPIC® H-B 6 SGR-LB			560
EPIC® H-B 6 SGRL-LB			560
EPIC® H-B 6 SGRH-LB			561
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB			561
EPIC® H-B 6 SDR-LB			562
EPIC® H-B 6 SDRL-LB			562
EPIC® H-B 6 SDRH-LB			562
EPIC® H-B 6 SDRLH-LB			563
EPIC® H-B 6 TBF-LB			563
EPIC® H-B 6 TBFH-LB			563
EPIC® H-B 10 корпуса			564
EPIC® H-B 10 TG-RO			564
EPIC® H-B 10 TGH-RO			564
EPIC® H-B 10 TS-RO			564
EPIC® H-B 10 TSH-RO			565
EPIC® H-B 10 TG			565
EPIC® H-B 10 TGH			566
EPIC® H-B 10 TGB			566
EPIC® H-B 10 TGBH			566
EPIC® H-B 10 TS			567
EPIC® H-B 10 TSH			567
EPIC® H-B 10 TSB			567
EPIC® H-B 10 TSBH			568
EPIC® H-B 10 AG-LB			568
EPIC® H-B 10 AD-LB			568
EPIC® H-B 10 AG			569
EPIC® H-B 10 AD-BO			569
EPIC® H-B 10 AGS-LB			569
EPIC® H-B 10 SGR-LB			570
EPIC® H-B 10 SGRL-LB			570
EPIC® H-B 10 SGRH-LB			571
EPIC® H-B 10 SGRLH-LB			571
EPIC® H-B 10 SDR-LB			571
EPIC® H-B 10 SDRL-LB			572
EPIC® H-B 10 SDRH-LB			
EPIC® H-B 10 SDRLH-LB			573
EPIC® H-B 10 SGR			573
EPIC® H-B 10 SGRL			574
EPIC® H-B 10 SGRH			574
EPIC® H-B 10 SGRLH			574
EPIC® H-B 10 SDR-BO			574
EPIC® H-B 10 SDRL-BO			575
EPIC® H-B 10 SDRH-BO			
EPIC® H-B 10 SDRLH-BO			576
EPIC® H-B 10 TBF-LB			576
EPIC® H-B 10 TBFH-LB			577
EPIC® H-B 10 TBF			577
EPIC® H-B 10 TBFH			577
EPIC® H-B 16 корпуса			578
EPIC® H-B 16 TG-RO			578
EPIC® H-B 16 TGH-RO			578
EPIC® H-B 16 TS-RO			578
EPIC® H-B 16 TSH-RO			579
EPIC® H-B 16 TG			579
EPIC® H-B 16 TG 2X			580
EPIC® H-B 16 TGH			580
EPIC® H-B 16 TGH 2X			580
EPIC® H-B 16 TGB			581
EPIC® H-B 16 TGBH			581
EPIC® H-B 16 TS			581
EPIC® H-B 16 TSH			582
EPIC® H-B 16 TSB			582
EPIC® H-B 16 TSBH			582
EPIC® H-B 16 AG-LB			582
EPIC® H-B 16 AD-LB			582
EPIC® H-B 16 AG			582
EPIC® H-B 16 AD-BO			583
EPIC® H-B 16 SGR-LB			584
EPIC® H-B 16 SGRL-LB			585
EPIC® H-B 16 SGRH-LB			586
EPIC® H-B 16 SGRLH-LB			587
EPIC® H-B 16 SDR-LB			588
EPIC® H-B 16 SDRL-LB			589
EPIC® H-B 16 SDRH-LB			590
EPIC® H-B 16 SDRLH-LB			591
EPIC® H-B 16 SGR			592
EPIC® H-B 16 SGRL			
EPIC® H-B 16 SGRH			
EPIC® H-B 16 SDR-BO			
EPIC® H-B 16 SDRH-BO			
EPIC® H-B 16 SDRLH-BO			
EPIC® H-B 16 TBF-LB			
EPIC® H-B 16 TBFH-LB			
EPIC® H-B 16 TBF			
EPIC® H-B 16 TBFH			
EPIC® H-B 16 TBFH			
EPIC® H-B 24 корпуса			559
EPIC® H-B 24 TG-RO			559
EPIC® H-B 24 TGH-RO			559
EPIC® H-B 24 TS-RO			560
EPIC® H-B 24 TSH-RO			560
EPIC® H-B 24 TG			560
EPIC® H-B 24 TG 2X			560
EPIC® H-B 24 TGH			561
EPIC® H-B 24 TGH 2X			561
EPIC® H-B 24 TGB			562
EPIC® H-B 24 TGBH			562
EPIC® H-B 24 TS			562
EPIC® H-B 24 TSH			563
EPIC® H-B 24 TSB			563
EPIC® H-B 24 TSBH			563
EPIC® H-B 24 AG-LB			564
EPIC® H-B 24 AD-LB			564
EPIC® H-B 24 AG			564
EPIC® H-B 24 AD-BO			564
EPIC® H-B 24 SGR-LB			565
EPIC® H-B 24 SGRL-LB			565
EPIC® H-B 24 SGRH-LB			566
EPIC® H-B 24 SGRLH-LB			566
EPIC® H-B 24 SDR-LB			566
EPIC® H-B 24 SDRH-LB			567
EPIC® H-B 24 SDRL-LB			567
EPIC® H-B 24 SDRH-LB			567
EPIC® H-B 24 SGR			568
EPIC® H-B 24 SGRL			568
EPIC® H-B 24 SGRH			568
EPIC® H-B 24 SGRLH			569
EPIC® H-B 24 SDR-BO			569
EPIC® H-B 24 SDRL-BO			569
EPIC® H-B 24 SDRH-BO			570
EPIC® H-B 24 SDRLH-BO			570
EPIC® H-B 24 TBF-LB			571
EPIC® H-B 24 TBFH-LB			571
EPIC® H-B 24 TBF			571
EPIC® H-B 24 TBFH			572
EPIC® H-B 32 корпуса			
EPIC® H-B 32 TG			573
EPIC® H-B 32 TG 2X			573
EPIC® H-B 32 TS			573
EPIC® H-B 32 AG			574
EPIC® H-B 32 SGR			574
EPIC® H-B 32 SGRL			574
EPIC® H-B 32 TBFH			575
EPIC® H-B 48 корпуса			
EPIC® H-B 48 TG			576
EPIC® H-B 48 TS			576
EPIC® H-B 48 AG-LB			577
EPIC® H-B 48 AD-LB			577
EPIC® H-B 48 SGR-LB			577
EPIC® H-B 48 SGRL-LB			578
EPIC® H-B 48 SDR-LB			578
EPIC® H-B 48 SDRL-LB			578
EPIC® аксессуары для корпусов			
EPIC® QUICK & EASY Система монтажа			579
EPIC® QUICK & EASY Аксессуары			579
EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов			580
EPIC® Винты для изоляторов			580
EPIC® Элементы для кодирования			580
EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3			581
EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A			581
EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B			581
EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B			582
EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub			582
EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub			582
EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B			582
EPIC® прямоугольные штекерные соединители, комплекты			
EPIC® H-A 3 набор, термопласт			583
EPIC® H-A 3 набор, металл			584
EPIC® H-A 4 набор, термопласт			585
EPIC® H-A 4 набор, металл			586
EPIC® H-A 10 набор			587
EPIC® H-A 16 набор			588
EPIC® H-BE 6 набор			589
EPIC® H-BE 10 набор			590
EPIC® H-BE 16 набор			591
EPIC® H-BE 24 набор			592

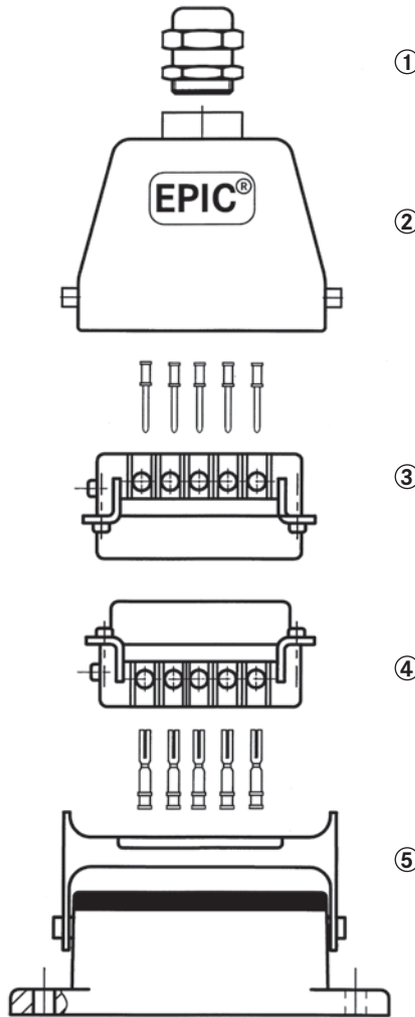
ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

EPIC® H-Q изоляторы			
EPIC® H-Q 4+2	Новинка	593	
EPIC® H-Q 8	Новинка	593	
EPIC® H-Q 17	Новинка	593	
EPIC® H-Q корпуса			
EPIC® H-Q Корпус пластмассовый	Новинка	594	
EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый	Новинка	594	
EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый, угловой		594	
EPIC® H-Q Корпус фиксированный, пластмассовый	Новинка	595	
EPIC® H-Q Корпус подвижный, пластмассовый	Новинка	595	
EPIC® H-Q Корпус металлический	Новинка	595	
EPIC® H-Q Накладной корпус, металлический	Новинка	595	
EPIC® H-Q контакты, инструмент и аксессуары			
EPIC® H-Q 6 мм контакты	Новинка	596	
H-Q 6 мм Обжимной инструмент	Новинка	596	
EPIC® H-Q Кабельные вводы	Новинка	596	
EPIC® H-Q Аксессуары	Новинка	596	
Цилиндрические электрические соединители			
EPIC® CIRCON M23 корпуса			
EPIC® M23 A1		597	
EPIC® M23 A1 D3,2		597	
EPIC® M23 A3		597	
EPIC® M23 D6		598	
EPIC® M23 F6		598	
EPIC® M23 F7		598	
EPIC® M23 G4		599	
EPIC® M23 G5		599	
EPIC® M23 G6		599	
EPIC® M23 B1		600	
EPIC® M23 B2		600	
EPIC® M23 O1		600	
EPIC® M23 C2		601	
EPIC® CIRCON M23 изоляторы			
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub		602	
EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub		602	
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов, для пайки	Новинка	603	
EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов, для пайки	Новинка	603	
EPIC® M23 изоляторы, 6 контактов		604	
EPIC® M23 изоляторы, 7 контактов		604	
EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов		605	
EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов		605	
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов		606	
EPIC® M23 изоляторы, 16 контактов		606	
EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов		607	
EPIC® CIRCON M23 Контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® M23 Штыревые контакты		608	
EPIC® M23 Гнездовые контакты		608	
EPIC® M23 Инструменты		608	
EPIC® M23 Аксессуары		608	
EPIC® M23			
EPIC® M23 набор 12 контактов		609	
EPIC® M23 набор 17 контактов		610	
EPIC® ZYLIN R 3.0			
EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16		611	
EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16		611	
EPIC® ZYLIN R 3.0 A		611	
EPIC® ZYLIN R 3.0 B1		612	
EPIC® ZYLIN R 3.0 B2		612	
EPIC® ZYLIN R 3.0 G1		612	
EPIC® ZYLIN R3.0 инструмент, аксессуары			
EPIC® ZYLIN R 3.0 инструменты		613	
EPIC® ZYLIN R 3.0 аксессуары		613	
EPIC® CIRCON LS1			
EPIC® LS1 A1, 6 контактов		614	
EPIC® LS1 A3, 6 контактов		614	
EPIC® LS1 G5, 6 контактов		615	
EPIC® LS1 A6, 6 контактов		615	
EPIC® LS1 D6, 6 контактов		616	
EPIC® LS1 D6, 6 контактов (короткие)		616	
EPIC® LS1 F6, 6 контактов		617	
EPIC® LS1 F7, 6 контактов		617	
EPIC® LS1 A1, 8 контактов		618	
EPIC® LS1 A3, 8 контактов		618	
EPIC® LS1 G5, 8 контактов		619	
EPIC® LS1 A6, 8 контактов		619	
EPIC® LS1 D6, 8 контактов		620	
EPIC® LS1 D6, 8 контактов (короткие)		620	
EPIC® LS1 F6, 8 контактов		621	
EPIC® LS1 F7, 8 контактов		621	
EPIC® CIRCON LS1 контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® LS1 штыревые контакты		622	
EPIC® LS1 гнездовые контакты		622	
EPIC® LS1 Инструменты		622	
EPIC® LS1 Аксессуары		622	
EPIC® LS1.5			
EPIC® LS1.5 A1	Новинка	623	
EPIC® LS1.5 A3	Новинка	623	
EPIC® LS1.5 A6	Новинка	624	
EPIC® LS1.5 D6	Новинка	624	
EPIC® LS1.5 F6	Новинка	625	
EPIC® LS1.5 контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® LS1.5 штыревые контакты	Новинка	626	
EPIC® LS1.5 гнездовые контакты	Новинка	626	
EPIC® LS1.5 Инструменты	Новинка	626	
EPIC® LS3			
EPIC® LS3 A1	Новинка	627	
EPIC® LS3 D6	Новинка	627	
EPIC® LS3 F6	Новинка	628	
EPIC® LS3 контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® LS3 штыревые контакты	Новинка	629	
EPIC® LS3 гнездовые контакты	Новинка	629	
EPIC® LS3 Инструменты	Новинка	629	
EPIC® LS1			
EPIC® LS1 набор 6-конт.		630	
EPIC® LS1 набор 8-конт.		631	
EPIC® POWERLOCK A CRIMPARE 660A			
EPIC® POWERLOCK A1 C	Новинка	632	
EPIC® POWERLOCK A6 C	Новинка	632	
EPIC® POWERLOCK D6 C	Новинка	633	
EPIC® POWERLOCK F6 C	Новинка	633	
EPIC® POWERLOCK BOX C*		634	
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® POWERLOCK обжимные контакты		635	
EPIC® POWERLOCK Инструменты		635	
EPIC® POWERLOCK Аксессуары		635	
EPIC® POWERLOCK SCHRAUB 400 A			
EPIC® POWERLOCK A1 S		636	
EPIC® POWERLOCK A6 S		636	
EPIC® POWERLOCK D6 S		637	
EPIC® POWERLOCK F6 S		637	
EPIC® POWERLOCK BOX S*		638	
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары			
EPIC® POWERLOCK винтовые контакты		639	
EPIC® POWERLOCK Инструменты		639	
EPIC® POWERLOCK Аксессуары		639	
Штекерные соединители для фотогальванических модулей			
EPIC® SOLAR 4 THIN			
EPIC® SOLAR 4 THIN M конфекционированные	Новинка	640	
EPIC® SOLAR 4 THIN F конфекционированные	Новинка	640	
EPIC® SOLAR			
EPIC® SOLAR модульный бокс		641	
EPIC® SOLAR модульный бокс с кабелем		641	

Пожалуйста, обратите внимание на таблицу A10 для выбора электрических соединителей EPIC®, эта таблица является руководством по правильному подбору изоляторов и корпусов в зависимости от Ваших условий применения. Просьба также обратить внимание на новые наборы соединителей Connector-Kits.

Решения для различных областей применения:

- Количество контактов от 2 до 216
- Ток до 82 А
- Напряжение до 1000 В
- Широкий выбор модульных систем для передачи сигналов/данных и сжатого воздуха
- Виды соединения контактов с жилой: паенное, обжимное, винтовое, зажимное.
- Примечание: для монтажа изоляторов с винтовыми контактами используется специальный инструмент (см. раздел “Инструменты”)



1. Кабельный ввод:

Кабельный ввод герметизирует и фиксирует кабель в корпусе. Выполняет функции защиты от растяг. усилий и электромагнитных помех.

2. Корпус (верхняя часть штекера):

корпус соединителя для ввода кабеля.

3. Вилочная часть штекера:

Тип соединения:

- винтовое
- обжимное (контакты могут быть заказаны отдельно)
- зажимное

4. Розеточная часть штекера:

Тип соединения:

- винтовое
- обжимное (контакты могут быть заказаны отдельно)
- зажимное

5. Корпус (нижняя часть штекера):

- накладной (кабель проходит через вырез в панели)

или

- фиксированный (кабель проходит через кабельный ввод в корпуссоединителя)

или

- подвижный, для соединения кабеля с кабелем

Техника винтового соединения (по DIN 60999)				
Резьба	M3	M4	M5	M6
Начальный крутящий момент Nm	0.5	1.2	2.0	2.5
Контакты с винтовым зажимом: H-A, H-BE, H-BVE	•			
Контакты с винтовым зажимом: H-BS		•		
Контакт заземления с винтовым зажимом: H-A, H-BE, H-BVE		•		
Контакт заземления с винтовым зажимом: H-BS			•	
Контакты с винтовым зажимом: высоковольтный модуль				•
Винт крепления: изоляторы и рамки модулей	•			

Все соединители EPIC® соответствуют IEC 61984

Пожалуйста, обратите внимание на таблицу А 10 для выбора электрических соединителей EPIC®, эта таблица является руководством по правильному подбору изоляторов и корпусов в зависимости от Ваших условий применения. Просьба также обратить внимание на новые наборы соединителей Connector-Kits.

Решения для различного применения:

- Варианты корпусов в зависимости от кабельного соединения и монтажа на оборудование
- Степень защиты: макс. IP 65 (в закрытом виде, зависит от кабельного ввода). Мы рекомендуем использовать латунные вводы с уплотнительными кольцами, например: **SKINTOP® MS...**

Корпус с крышкой: IP40, закрытый макс. IP65

Корпус H-A 3: макс. IP 65 (закрытый, в зависимости от кабельного ввода)

- Материал корпуса и цвет: алюминиевый сплав: серый, схожий с RAL 7001, цинковое литье (H-A-3) серый, схожий с RAL 7001, Термопласт (H-A 3): серый, схожий с RAL 7035, Термопласт (H-A 3): чёрный, схожий с RAL 7021

Корпус, верхняя часть штекера: отверстие для ввода кабеля сверху или сбоку. Корпус может свободно комбинироваться с накладным, фиксированным или подвижным корпусами.



Фиксированный корпус: корпус для монтажа на оборудование с возможностью ввода кабеля с одной или двух сторон.



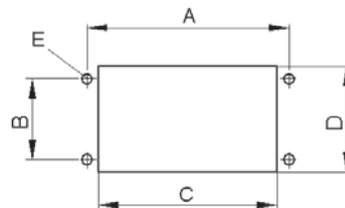
H накладной корпус: предназначен для ввода кабеля снизу. Корпус монтируется на стенках распределительных шкафов для подключения силового кабеля или кабеля управления.



Подвижный корпус: с зажимной планкой, подходящей к корпусу (верхняя часть штекера) для быстроразъемного соединения двух кабелей. Применяется для удлинения кабельной трассы.



Монтажный вырез для накладных корпусов (мм)					
H накладной корпус	A	B	C	D	E
H-A 3	30	—	21	21	3.3
H-A 10	70	17.5	57.5	24	3.6
H-A 16	86	17.5	73.7	24	3.6
H-A 32	92	42	74.2	48.4	4.3
H-A 48	110	65	85.5	71	5.5
H-B 6	70	32	52.2	35	4.3
H-B 10	83	32	65.2	35	4.3
H-B 16	103	32	85.5	35	4.3
H-B 24	130	32	112.2	35	4.3
H-B 32	110	65	85.5	71	5.5
H-B 48	148	70	117	82	7



Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® CIRCON LS1



EPIC® CIRCON Материалы	
Корпус	Цинк, литьё, никелиров.
Изолятор	PA – UL 94 V-0
Уплотнение	FPM
Металлич. детали	Никелированная латунь
Контакты	Позолочённая латунь

- Уникальная система маркировки штекерного разъёма:
 - при помощи цветных маркировочных клипс
 - при помощи индивидуальных маркировочных ярлыков по запросу
 Система маркировки DYMO® проста в использовании. Ярлыки стойкие к истиранию, их невозможно потерять.
- С интегрированной электромагнитной защитой
- Стойкие к коррозии, могут применяться в экстремальных условиях эксплуатации
- Широкий диапазон диаметров зажимаемого кабеля, надёжная пластинчатая технология
- Легко монтируемые и идентифицируемые
- Стойкие к вибрации, применимы для электроприводов и подвижных частей оборудования

Технические данные

Номинальный ток:

1 мм контакты:
7 А при сеч. 1.0 мм²
2 мм контакты:
26 А при сеч. 4.0 мм²

Номинальное напряжение:

1 мм контакты: 250 В
2 мм контакты: 630 В

Номинальное импульсное напряжение:

1 мм контакты: 4 кВ
2 мм контакты: 6 кВ

Степень загрязнения:

3 в соотв. с DIN EN 61984

Категория перенапряжения:

3

Подсоединяемые сечения:

1 мм контакты:
0.14 – 1.0 мм² обжим
AWG 18 – 24 обжим
2 мм контакты:
0.5 – 4.0 мм² обжим
AWG 12 – 20 обжим

Сопряжение циклов:

500



Температурный диапазон:

-25 °C – +125 °C

В соответствии с:

DIN EN 61984

Класс защиты:

IP 68 (10 ч/1 м), максимальная защита от проникновения пыли и воды

DYMO® зарегистрированная торговая марка SANFORD GmbH

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® CIRCON M23



- Один штекер для всех предлагаемых кабелей передачи данных диаметром 7 – 13.5 мм
- Ограничено количество деталей, изолятор подходит как к штыревым, так и к гнездовым контактам
- Быстрая и простая маркировка: интегрированная
- Надёжная и простая маркировка штекера сменными цветными маркировочными кольцами
- Все корпуса со сменными кольцами
- Универсальный: монтаж изолятора возможен как спереди, так и сзади

Технические данные

Степень загрязнения:

3, в соотв. с DIN EN 61984

Категория перенапряжения:

3

Подсоединяемые сечения:

1 мм контакты: обжим: 0.14 – 1.0 мм²
AWG 18 – 24, пайка: до 1 мм²
до AWG 18

Сопряжение циклов:

100



Температурный диапазон:

-25 °C – +125 °C

В соответствии с:

DIN EN 61984

Класс защиты:

IP 68 (10 ч/1 м), максимальная защита от проникновения пыли и воды

Технические данные по DIN EN 61984:

Тип	Номин. ток	Номин. напряжение	Импульсное напряжение
2 мм контакты (2.5 мм²):			
6 контактов	18 А	150 В	4.0 кВ
7 контактов	18 А	150 В	4.0 кВ
8+1 контактов	20 А	150 В	2.5 кВ
1 мм контакты (1.0 мм²):			
8+1 контактов	7 А	150 В	2.5 кВ
9 контактов	7 А	150 В	1.5 кВ
12 контактов	7 А	100 В	1.5 кВ
16 контактов	7 А	100 В	1.5 кВ
17 контактов	7 А	50 В	0.8 кВ

Обжимной инструмент и машина могут быть оснащены различными вставками для обжима контактов, подходящих к различным контактам EPIC® со следующих страниц. Оба совместимы с обжимными матрицами и локализаторами для универсального обжимного инструмента "PEW 12", который Вы можете увидеть в разделе Кабельные Аксессуары.

Обжимные матрицы и локализаторы не включены в комплект поставки и должны заказываться отдельно в зависимости от Ваших условий применения. Все компоненты, которые необходимы для обжима контактов EPIC® можно увидеть на странице соответствующих типов контактов.

EPIC® Обжимная машина 11147000

- Надёжная обжимная машина
- Поставляется в футляре
- Локализатор и обжимные матрицы не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно



Пневматическая обжимная машина 11147001

- Маленькая, износостойкая пневматическая обжимная машина с усилием обжатия 25 кН
- Локализатор и обжимные матрицы совместимы с оснасткой инструмента 11147000
- Локализатор и обжимные матрицы не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно
- Для точной опрессовки и качественного обжима
- 360 °-подвижное крепление обжимной матрицы – идеально для работы как правши, так и левши
- Не требуется дополнительного обслуживания, допустимое рабочее давление 5-10 Бар
- Диапазон обжима: 0.08 – 50 мм² (в зависимости от обжимных матриц)
- Габариты: ш х г х в:
28 см х 32.5 см х 50 см
- Вес: примерно 30 кг



Дополнительную информацию по заказу инструмента EPIC® см. на следующих страницах

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® 4-х сторонний обжимной инструмент 11148000 и 11148001



EPIC® 4-х сторонний обжимной инструмент 11148000

- Износостойкий обжимной инструмент, с одобрением
- Поставляется в футляре
- Локализатор и обжимные матрицы не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно

EPIC® 4-х сторонний обжимной цифровой инструмент 11148001

- Интегрированный электронный измеритель усилия обжатия для удобного регулирования и проверки параметров обжатия
- Локализатор не входит в комплект поставки и должен заказываться отдельно
- Поставляется в футляре
- Инструмент для широкого диапазона кабелей
- Установка значений и отображение на дисплее с точностью до 0,01 мм
- Цифровой дисплей для предупреждения ошибок в настройках
- различные параметры настройки на выбор мм/дюйм, выбор позиции в соответствии с MIL
- Локализатор имеет 12 позиций для различных контактов
- Калибровка и сброс с помощью прилагаемой остастки
- Надёжный обжим благодаря системе принудительной блокировки и синхронизации привода обжимных матриц

Пневматическая машина 4-х стороннего обжима 11148002



- Маленькая, износостойкая пневматическая настольная машина для 4-х стороннего обжима
- Готовая к монтажу со всем необходимым для обжима контактов EPIC®, указанных на следующих страницах
- Локализатор не входит в комплект поставки и должен заказываться отдельно
- Для сечений 0.14 – 6.0 мм²
- Пневматическая обжимная машина с усилием обжатия 25 кН
- Для точной опрессовки и качественного обжима
- Установка значений с точностью до 0,001 мм
- Не требуется дополнительного обслуживания, допустимое рабочее давление 5 – 10 Бар
- Диапазон обжима: 0.08 – 50 мм² (в зависимости от обжимных матриц)
- Габариты: ш x г x в: 28 см x 32,5 см x 50 см
- Вес: примерно 30 кг

Дополнительную информацию по заказу инструмента EPIC® см. на следующих страницах
 Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Руководство по монтажу Quick + Easy

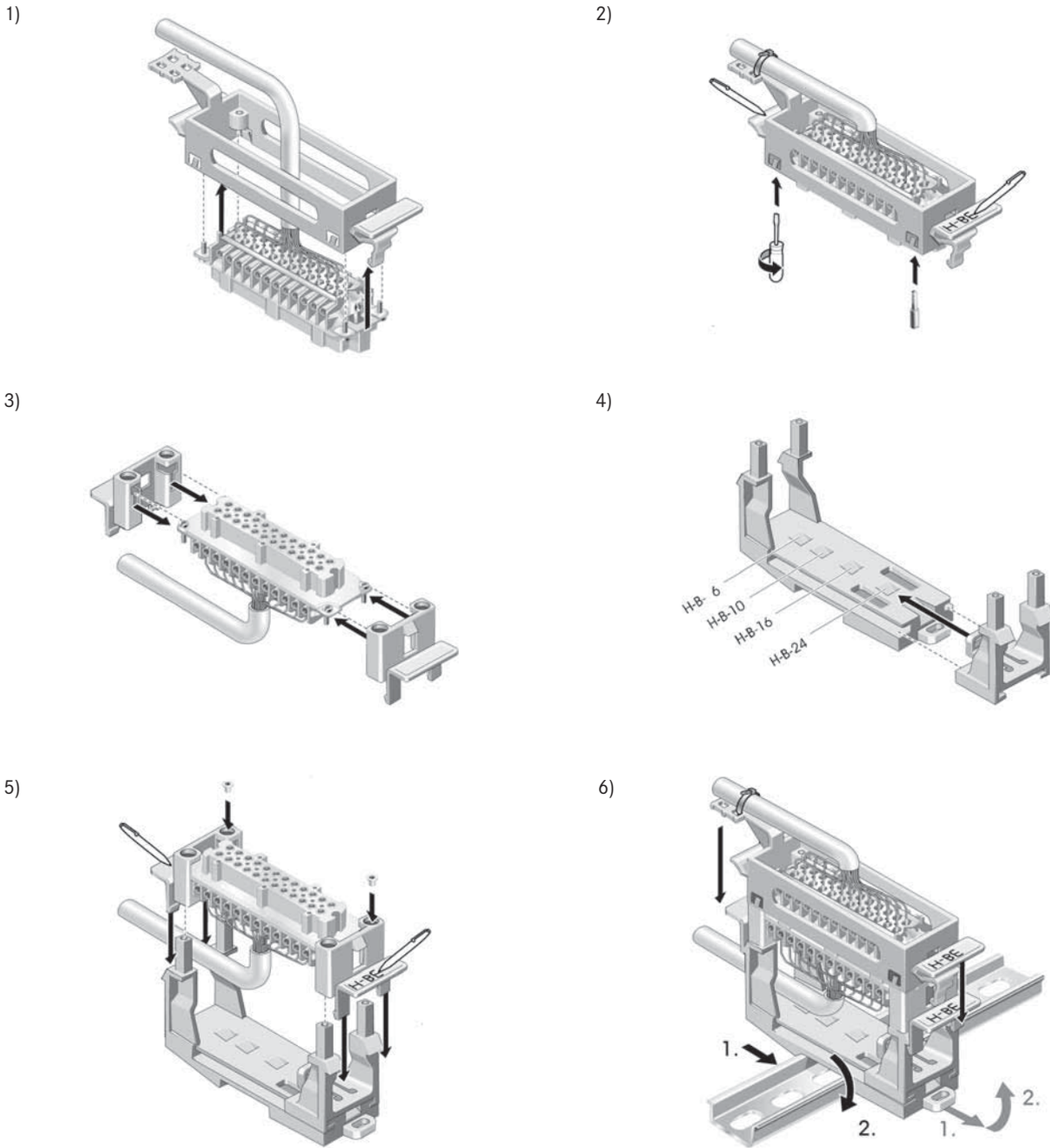
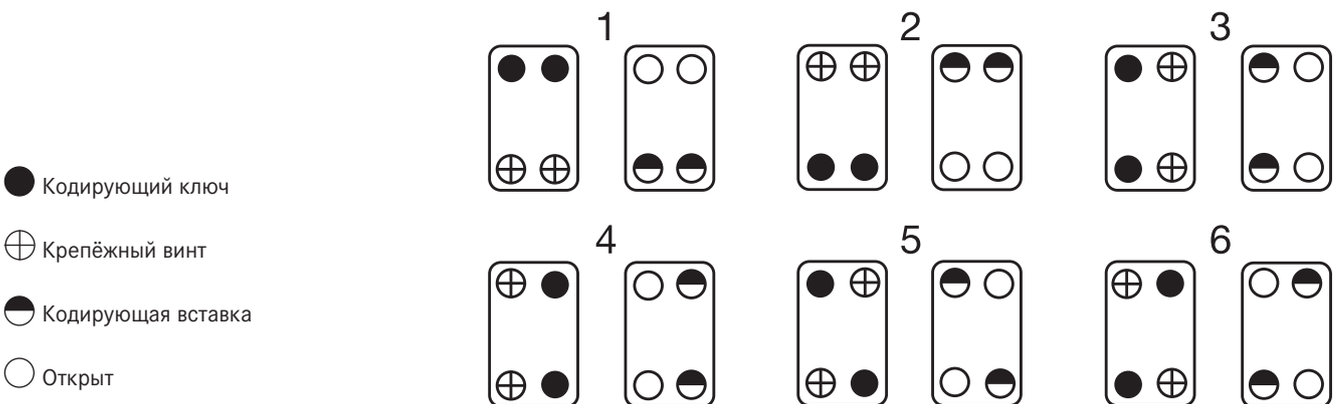
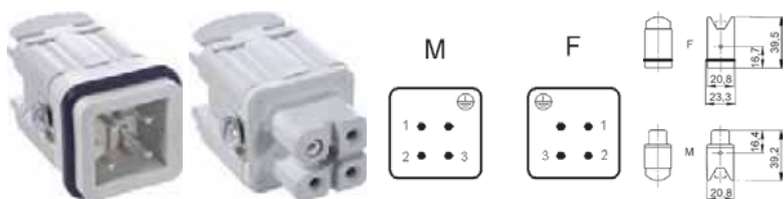


Схема кодировки для Quick + Easy



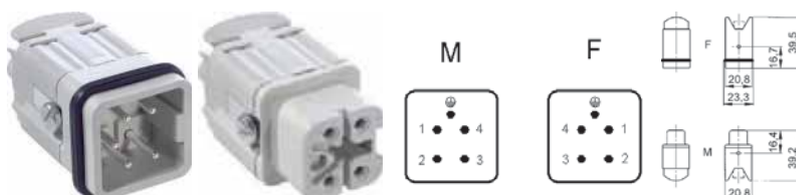
EPIC® H-A 3



Info

- Прямой ввод кабеля

EPIC® H-A 4



Info

- Прямой ввод кабеля

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-A 3

- H-A изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²
- Компактные изоляторы H-A 3 применяются в ограниченном для монтажа пространстве. Винтовое соединение с прямым вводом кабеля

EPIC® H-A 4

- H-A изоляторы с винтовым соединением сеч. до 2,5 мм²
- Компактные изоляторы H-A 4 находят применение там, где ограничено пространство монтажа. Винтовое соединение с прямым вводом кабеля с обратной стороны

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

EPIC® H-A 3

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 915
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

4 kV

Номинальный ток, А

IEC: 23 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

1,5–4 МОм

Контакты

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® H-A 3

3 + PE

EPIC® H-A 4

4 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм² (2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

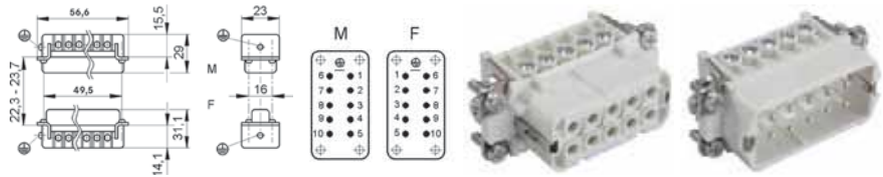


Соответствует стандартам VDE

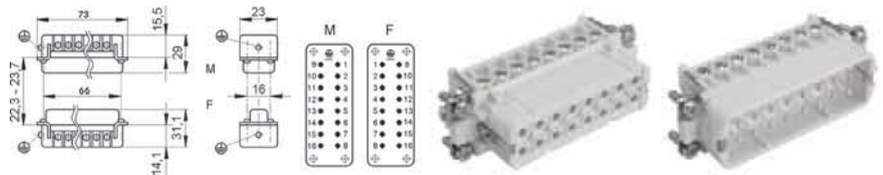
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-A 3 винтовое соединение				
10420000	H-A 3 SS	Вывод	1-3	10
10421000	H-A 3 BS	Гнездо	1-3	10
H-A 4 винтовое соединение				
10431000	H-A 4 SS	Вывод	1-4	10
10432000	H-A 4 BS	Гнездо	1-4	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-A 10



EPIC® H-A 16

Подходящие корпуса:

EPIC® H-A 10

- EPIC® H-A 10 Корпуса Страница 502

EPIC® H-A 16

- EPIC® H-A 16 Корпуса Страница 508
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-A 10

- Изоляторы EPIC® H-A 10 для сеч. до 2,5 мм² компактных корпусах.

EPIC® H-A 16

- Изоляторы EPIC® H-A 16 для сеч. до 2,5 мм² компактных корпусах.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

EPIC® H-A 10

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 915
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение
4 kV

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 14 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
1,5–4 мОм

Контакты
Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® H-A 10
10 + PE

EPIC® H-A 16
16 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм² (2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)

Количество сочленений
100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

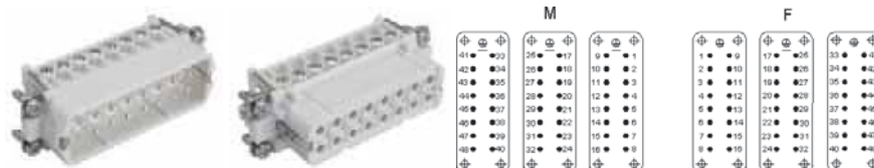
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-A 10 винтовое соединение					
10440100	H-A 10 SS	Вывод	да	1-10	5
10441100	H-A 10 BS	Гнездо	да	1-10	5
10440000	H-A 10 SS	Вывод		1-10	5
10441000	H-A 10 BS	Гнездо		1-10	5
H-A 16 винтовое соединение					
10530000	H-A 16 SS	Вывод	да	1-16	5
10531000	H-A 16 BS	Гнездо	да	1-16	5
10532000	H-A 16 SS	Вывод		1-16	5
10533000	H-A 16 BS	Гнездо		1-16	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Н-А 32



EPIC® Н-А 48



Подходящие корпуса:

EPIC® Н-А 32

- EPIC® Н-А 32 Корпуса Страница 5 14

EPIC® Н-А 48

- EPIC® Н-А 48 Корпуса Страница 5 19
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Изоляторы EPIC® Н-А 16 для сеч. до 2,5 мм² компактных корпусов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

EPIC® Н-А 32

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 9 15
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 9 76

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V

UL: 600 V

CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

4 kV

Номинальный ток, А

IEC: 16 A

UL: 14 A

CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

1,5–4 мОм

Контакты

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

16 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм² (2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



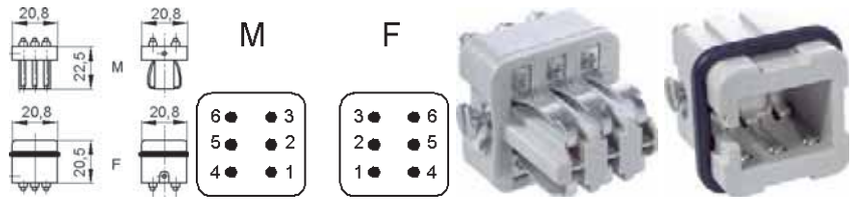
Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

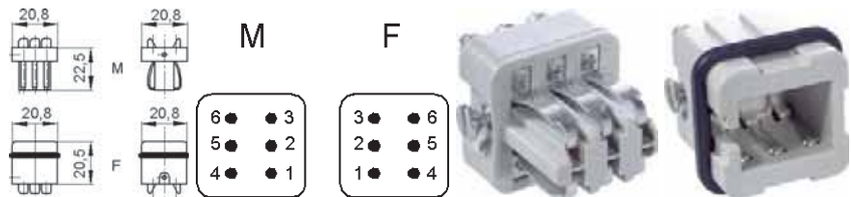
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Контакты	Штук/ед. упаковки
Н-А 32 винтовое соединение					
10540000	Н-А 16 SS	Вывод	да	17–32	5
10530000	Н-А 16 SS	Вывод	да	1–16	5
10541000	Н-А 16 BS	Гнездо	да	17–32	5
10531000	Н-А 16 BS	Гнездо	да	1–16	5
10542000	Н-А 16 SS	Вывод		17–32	5
10532000	Н-А 16 SS	Вывод		1–16	5
10543000	Н-А 16 BS	Гнездо		17–32	5
10533000	Н-А 16 BS	Гнездо		1–16	5
Н-А 48 винтовое соединение					
10540100	Н-А 16 SS	Вывод	да	33–48	5
10541100	Н-А 16 BS	Гнездо	да	33–48	5
10542100	Н-А 16 SS	Вывод		33–48	5
10543100	Н-А 16 BS	Гнездо		33–48	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® STA 6 Винтовое соединение



EPIC® STA 6 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежные блоки контактов STA, благодаря прочным пружинным контактам.
- Изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V

Номинальный ток, А
IEC: 10 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Степень стойкости к загрязнению
2

Переходное сопротивление
< 3 mOhm

Контакты

Медный сплав, покрытие оловом

Число контактов

6

Присоединение кабеля

EPIC® STA 6 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5–1,5 мм²

EPIC® STA 6 Соединение пайкой

Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений

100



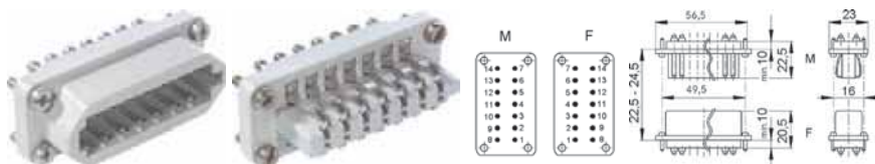
Температурный диапазон

-40°C - +80°C

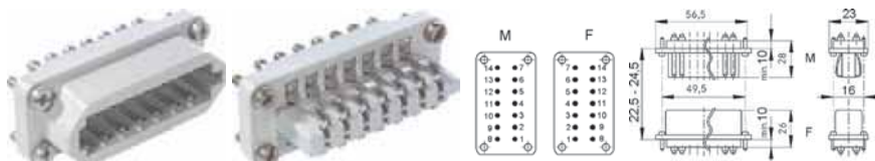
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
STA 6 винтовое соединение				
10486100	STA 6 SS	Вывод	1-6	10
10488100	STA 6 FS	Гнездо	1-6	10
STA 6 соединение пайкой				
10485200	STA 6 SL	Вывод	1-6	10
10487200	STA 6 FL	Гнездо	1-6	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® STA 14 Винтовое соединение



EPIC® STA 14 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 10 Корпуса Страница 502
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежные блоки контактов STA, благодаря прочным пружинным контактам.
- Изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V

Номинальный ток, А
IEC: 7,5 A
UL: 7,5 A
CSA: 7,5 A

Степень стойкости к загрязнению
2

Переходное сопротивление
< 3 mOhm

Контакты
Медный сплав, покрытие оловом

Число контактов
14

Присоединение кабеля
EPIC® STA 14 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–1,5 мм²
EPIC® STA 14 Соединение пайкой
Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-40°C - +80°C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
STA 14 винтовое соединение				
10491100	STA 14 SS	Вывод	1-14	5
10493100	STA 14 FS	Вывод	1-14	5
STA 14 соединение пайкой				
10490200	STA 14 SL	Вывод	1-14	5
10492200	STA 14 FL	Вывод	1-14	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® STA 20 Винтовое соединение



EPIC® STA 20 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 16 Корпуса Страница 508
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Надежные блоки контактов STA, благодаря прочным пружинным контактам.
- Изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V

Номинальный ток, А
IEC: 7 A
UL: 7 A
CSA: 7 A

Степень стойкости к загрязнению
2

Переходное сопротивление
< 3 мOhm

Контакты
Медный сплав, покрытие оловом

Число контактов
20

Присоединение кабеля
EPIC® STA 20 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–1,5 мм²
EPIC® STA 20 Соединение пайкой
Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений
100

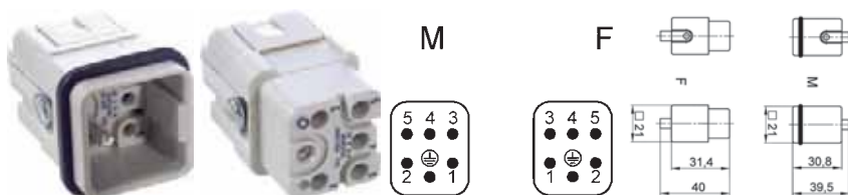


Температурный диапазон
-40 °C - +80 °C

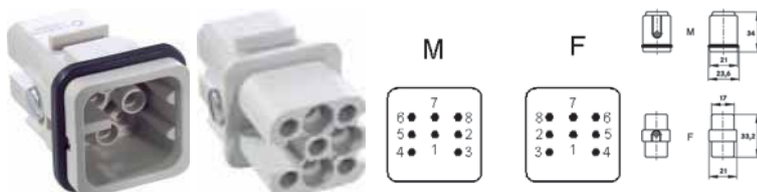
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
STA 20 винтовое соединение				
10501100	STA 20 SS	Вывод	1-20	5
10503100	STA 20 FS	Вывод	1-20	5
STA 20 соединение пайкой				
10500200	STA 20 SL	Вывод	1-20	5
10502200	STA 20 FL	Вывод	1-20	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-Q 5



EPIC® H-D 8



Подходящие корпуса:

EPIC® H-Q 5

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

EPIC® H-D 8

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-Q 5

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

EPIC® H-D 8

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

EPIC® H-Q 5

- Компактные изоляторы H-Q 5 с точеными контактами под обжим для сеч. до 2,5 мм².
- Пять рабочих контактов с надежной техникой обжима; контакт для заземления с винтовым зажимом.

EPIC® H-D 8

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В

EPIC® H-Q 5
IEC: 230 V / 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V
EPIC® H-D 8
IEC: 24 V (перем. тока)/60 В (пост. тока),
металлические корпуса; 250 В корпуса из
термопластов
UL: 250 В

Номинальное импульсное напряжение

EPIC® H-Q 5
4 kV
EPIC® H-D 8
2,5 kV

Номинальный ток, А

EPIC® H-Q 5
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A
EPIC® H-D 8
IEC: 10 A
UL: 10 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-Q 5
5 + PE
EPIC® H-D 8
8

Присоединение кабеля

EPIC® H-Q 5
Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²
EPIC® H-D 8
Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

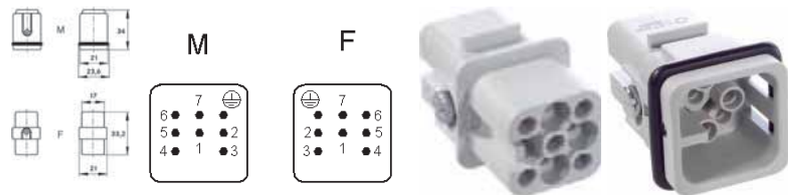
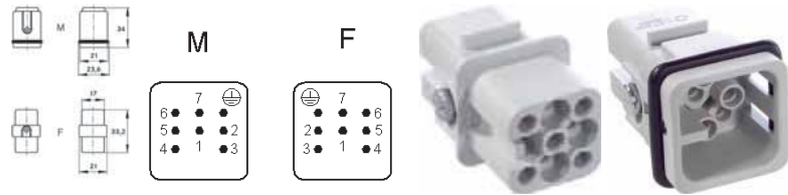


Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-D 8
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-Q 5 Соединение обжимом				
10431500	H-Q 5 SC	Вывод	1–5	10
10432500	H-Q 5 BC	Гнездо	1–5	10
H-D 8 соединение обжимом				
11252500	H-D 8 SCM	Вывод	1–8	10
11253500	H-D 8 BCM	Гнездо	1–8	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 7 точёные

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-D 7 штампованные

- EPIC® H-A 3 Корпуса Страница 497
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдёте в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 7 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

EPIC® H-D 7 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 24 В (перем. тока)/60 В (пост. тока),
металлические корпуса; 250 В корпуса из
термопластов
UL: 250 В

Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов
7 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

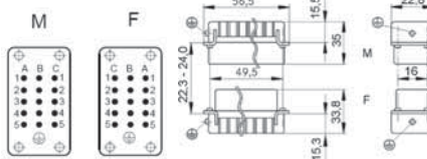


Соответствует стандартам VDE
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

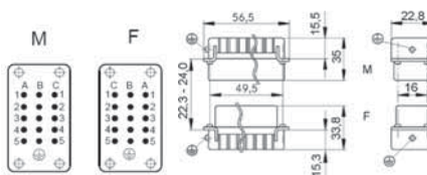
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-D 7 соединение обжимом					
11250500	H-D 7 SCM	Вывод	точёные	1-7	10
11251500	H-D 7 BCM	Гнездо	точёные	1-7	10
11250000	H-D 7 SCG	Вывод	штампованный	1-7	10
11251000	H-D 7 BCG	Гнездо	штампованный	1-7	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 15 точёные



EPIC® H-D 15 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 15 точёные

- EPIC® H-A 10 Корпуса Страница 502
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-D 15 штампованные

- EPIC® H-A 10 Корпуса Страница 502
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 15 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

EPIC® H-D 15 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 250 V

Номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 A
UL: 10 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

15 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



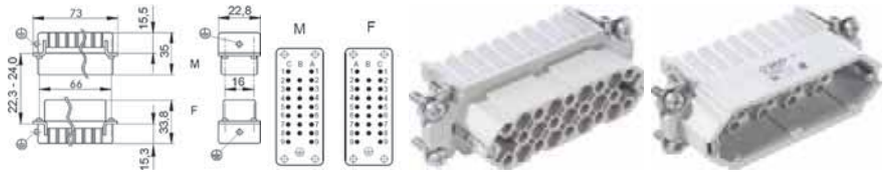
Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

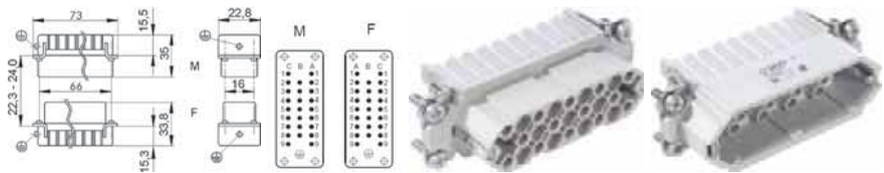
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-D 15 соединение обжимом					
11283200	H-D 15 SCM	Вывод	точёные	1-15	5
11282200	H-D 15 BCM	Гнездо	точёные	1-15	5
11255000	H-D 15 SCG	Вывод	штампованный	1-15	5
11256000	H-D 15 BCG	Гнездо	штампованный	1-15	5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 25 точёные



EPIC® H-D 25 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 25 точёные

- EPIC® H-A 16 Корпуса Страница 508
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-D 25 штампованные

- EPIC® H-A 16 Корпуса Страница 508
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 25 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

EPIC® H-D 25 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 250 V
UL: 250 V

Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 10 A
UL: 10 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов
25 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

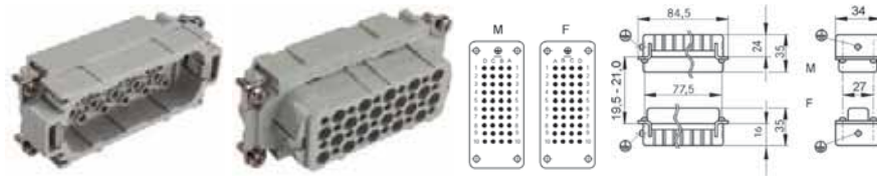


Соответствует стандартам VDE
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

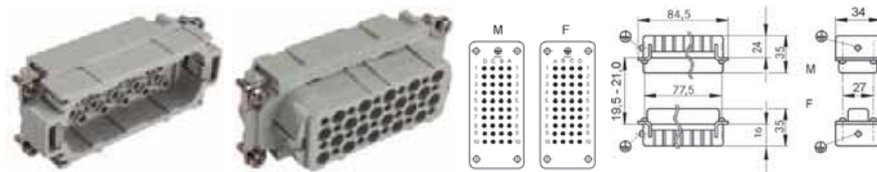
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-D 25 соединение обжимом					
11283300	H-D 25 SCM	Вывод	точёные	1-25	5
11282300	H-D 25 BCM	Гнездо	точёные	1-25	5
11260000	H-D 25 SCG	Вывод	штампованный	1-25	5
11261000	H-D 25 BCG	Гнездо	штампованный	1-25	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 40 точёные



EPIC® H-D 40 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 40 точёные

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-D 40 штампованные

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 250 V

Номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 A
UL: 10 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

40 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 40 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

EPIC® H-D 40 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-D 40 соединение обжимом					
11265200	H-D 40 SCM	Вывод	точёные	1-40	10
11266200	H-D 40 BCM	Гнездо	точёные	1-40	10
11265000	H-D 40 SCG	Вывод	штампованный	1-40	5
11266000	H-D 40 BCG	Гнездо	штампованный	1-40	5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 64 точёные



EPIC® H-D 64 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 64 точёные

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-D 64 штампованные

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 250 V
UL: 250 V

Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов
64 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,14-2,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 64 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

EPIC® H-D 64 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

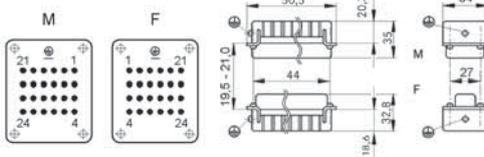
Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»

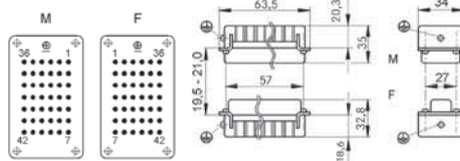
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-D 64 соединение обжимом					
11272000	H-D 64 SCM	Вывод	точёные	1-64	10
11273000	H-D 64 BCM	Гнездо	точёные	1-64	10
11270000	H-D 64 SCG	Вывод	штампованный	1-64	5
11271000	H-D 64 BCG	Гнездо	штампованный	1-64	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-DD 24



EPIC® H-DD 42



Подходящие корпуса:

EPIC® H-DD 24

- EPIC® H-B 6 Корпуса Страница 526
- EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB Страница 522
- EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB Страница 522
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-DD 42

- EPIC® H-B 10 Корпуса Страница 532
- EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB Страница 523
- EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB Страница 523
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

- Серия H-DD с точёными контактами рассчитана для большого числа контактов в маленьком объеме. Может быть выбрана маленькая конструктивная форма корпуса.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 A
UL: 8,5 A
CSA: 10 A

Степень стойкости к загрязнению

2

Переходное сопротивление

< 3 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-DD 24

24 + PE

EPIC® H-DD 42

42 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

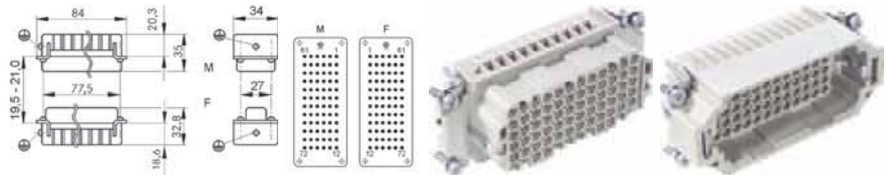


Соответствует стандартам VDE

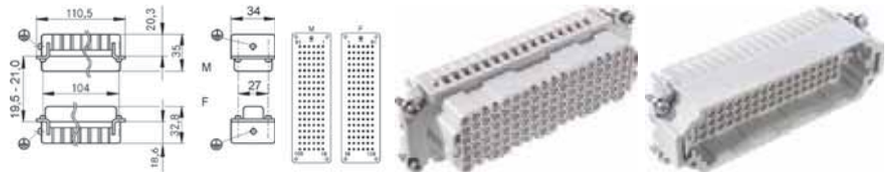
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-DD 24 соединение обжимом					
11285000	H-DD 24 SCM	Вывод	точёные	1-24	5
11286000	H-DD 24 BCM	Гнездо	точёные	1-24	5
H-DD 42 соединение обжимом					
11285100	H-DD 42 SCM	Вывод	точёные	1-42	5
11286100	H-DD 42 BCM	Гнездо	точёные	1-42	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-DD 72



EPIC® H-DD 108

Подходящие корпуса:

EPIC® H-DD 72

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-DD 108

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

- Серия H-DD с точеными контактами рассчитана для большого числа контактов в маленьком объеме. Может быть выбрана маленькая конструктивная форма корпуса.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 A
UL: 8,5 A
CSA: 10 A

Степень стойкости к загрязнению
2

Переходное сопротивление
< 3 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-DD 72

72 + PE

EPIC® H-DD 108

108 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-DD 72 соединение обжимом					
11285200	H-DD 72 SCM	Вывод	точёные	1-72	5
11286200	H-DD 72 BCM	Гнездо	точёные	1-72	5
H-DD 108 соединение обжимом					
11285300	H-DD 108 SCM	Вывод	точёные	1-108	5
11286300	H-DD 108 BCM	Гнездо	точёные	1-108	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-DD 144



EPIC® H-DD 216



Подходящие корпуса:

EPIC® H-DD 144

- EPIC® H-B 32 Корпуса Страница 573
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-DD 216

- EPIC® H-B 48 Корпуса Страница 576
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

- Серия H-DD с точеными контактами рассчитана для большого числа контактов в маленьком объеме. Может быть выбрана маленькая конструктивная форма корпуса.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 A
UL: 8,5 A
CSA: 10 A

Степень стойкости к загрязнению

2

Переходное сопротивление

< 3 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

72 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

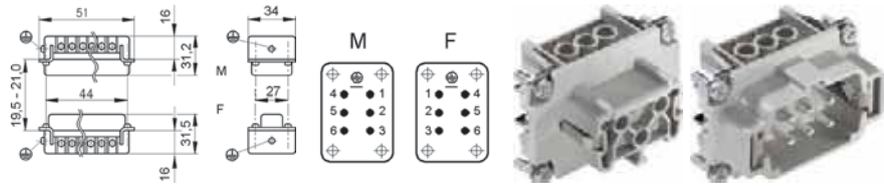
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-DD 144 соединение обжимом					
11285400	H-DD 72 SCM	Вывод	точёные	73–144	5
11285200	H-DD 72 SCM	Вывод	точёные	1–72	5
11286400	H-DD 72 BCM	Гнездо	точёные	73–144	5
11286200	H-DD 72 BCM	Гнездо	точёные	1–72	5
H-DD 216 соединение обжимом					
11285500	H-DD 108 SCM	Вывод	точёные	109–216	5
11285300	H-DD 108 SCM	Вывод	точёные	1–108	5
11286500	H-DD 108 BCM	Гнездо	точёные	109–216	5
11286300	H-DD 108 BCM	Гнездо	точёные	1–108	5

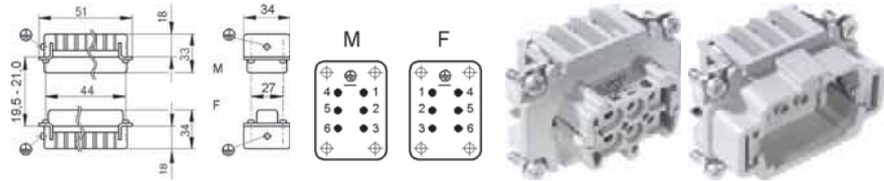
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



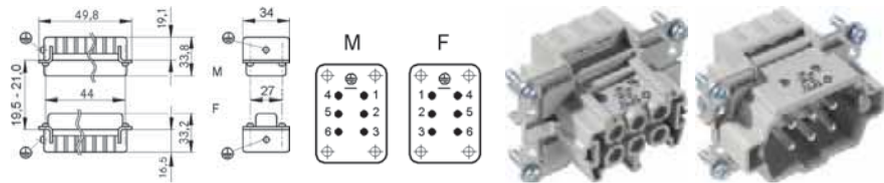
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-B 6 Корпуса Страница 526
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB Страница 522
- EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB Страница 522
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение

1,5–4 МОм

Контакты

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

6 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства: VDE-

регистрац. № 437

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства: VDE-

регистрац. № 437

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 915

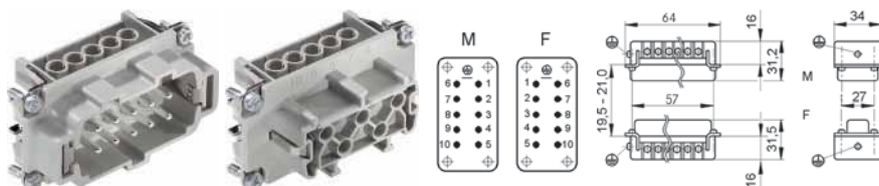
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

- Обжимные клещи при применении наконечников

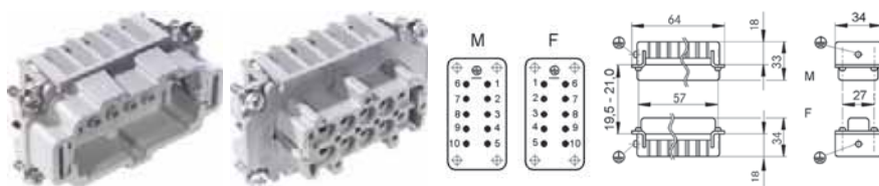
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 6 винтовое соединение						
10190000	H-BE 6 SS	Вывод	да		1-6	10
10191000	H-BE 6 BS	Гнездо	да		1-6	10
10190100	H-BE 6 SS	Вывод			1-6	10
10191100	H-BE 6 BS	Гнездо			1-6	10
H-BE 6 соединение обжимом						
10180000	H-BE 6 SCM	Вывод		точёные	1-6	10
10181000	H-BE 6 BCM	Гнездо		точёные	1-6	10
H-BE 6 пружинное соединение						
10400000	H-BE 6 SF	Вывод			1-6	10
10401000	H-BE 6 BF	Гнездо			1-6	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

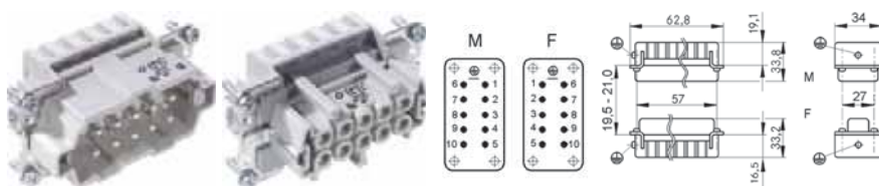
EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-B 10 Корпуса Страница 532
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB Страница 523
- EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB Страница 523
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

1,5-4 МОм

Контакты

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

10 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 915

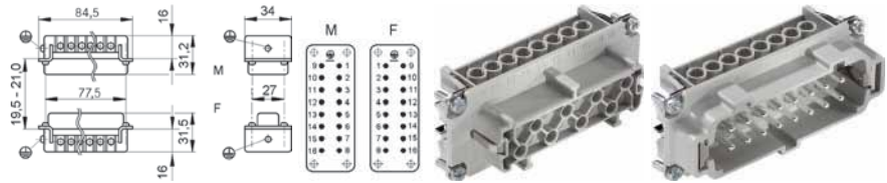
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraffform®/Kraffform Kompakt® Set см. страницу 976
- Обжимные клещи при применении наконечников

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 10 винтовое соединение						
10192000	H-BE 10 SS	Вывод	да		1-10	10
10193000	H-BE 10 BS	Гнездо	да		1-10	10
10192100	H-BE 10 SS	Вывод			1-10	10
10193100	H-BE 10 BS	Гнездо			1-10	10
H-BE 10 соединение обжимом						
10182000	H-BE 10 SCM	Вывод		точёные	1-10	10
10183000	H-BE 10 BCM	Гнездо		точёные	1-10	10
H-BE 10 пружинное соединение						
10400100	H-BE 10 SF	Вывод			1-10	10
10401100	H-BE 10 BF	Гнездо			1-10	10

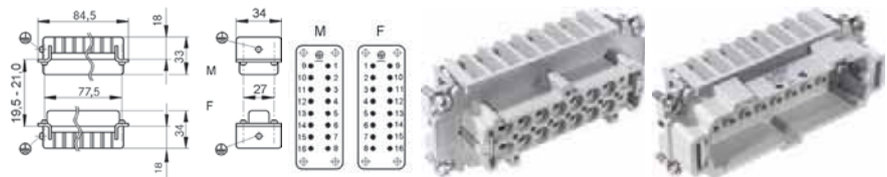
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



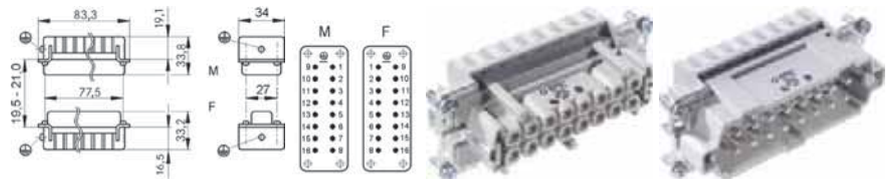
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение

1,5–4 мОм

Контакты

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

16 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства: VDE-

регистрац. № 437

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства: VDE-

регистрац. № 437

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 9 15

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

- Обжимные клещи при применении наконечников

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 16 винтовое соединение						
10194000	H-BE 16 SS	Вывод	да		1–16	5
10195000	H-BE 16 BS	Гнездо	да		1–16	5
10194100	H-BE 16 SS	Вывод			1–16	5
10195100	H-BE 16 BS	Гнездо			1–16	5
H-BE 16 соединение обжимом						
10184000	H-BE 16 SCM	Вывод		точёные	1–16	5
10185000	H-BE 16 BCM	Гнездо		точёные	1–16	5
H-BE 16 пружинное соединение						
10400200	H-BE 16 SF	Вывод			1–16	5
10401200	H-BE 16 BF	Гнездо			1–16	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом**
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надёжностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

1,5-4 МОм

Контакты

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Медные

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

24 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 915

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Обжимные клещи при применении наконечников

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 24 винтовое соединение						
10196000	H-BE 24 SS	Вывод	да		1-24	5
10197000	H-BE 24 BS	Гнездо	да		1-24	5
10196100	H-BE 24 SS	Вывод			1-24	5
10197100	H-BE 24 BS	Гнездо			1-24	5
H-BE 24 соединение обжимом						
10186000	H-BE 24 SCM	Вывод		точёные	1-24	5
10187000	H-BE 24 BCM	Гнездо		точёные	1-24	5
H-BE 24 пружинное соединение						
10400300	H-BE 24 SF	Вывод			1-24	5
10401300	H-BE 24 BF	Гнездо			1-24	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 32 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-B 32 Корпуса Страница 573
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение
< 2 мOhm
EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом
< 2 мOhm
EPIC® H-BE 32 Пружинное соединение
1,5–4 мOhm

Контакты

EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
EPIC® H-BE 32 Пружинное соединение
Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

16 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²
EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом
Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²
EPIC® H-BE 32 Пружинное соединение
Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 32 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437
EPIC® H-BE 32 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 32 винтовое соединение						
10202000	H-BE 16 SS	Вывод	да		17–32	5
10194000	H-BE 16 SS	Вывод	да		1–16	5
10203000	H-BE 16 BS	Гнездо	да		17–32	5
10195000	H-BE 16 BS	Гнездо	да		1–16	5
10202100	H-BE 16 SS	Вывод			17–32	5
10194100	H-BE 16 SS	Вывод			1–16	5
10203100	H-BE 16 BS	Гнездо			17–32	5
10195100	H-BE 16 BS	Гнездо			1–16	5
H-BE 32 соединение обжимом						
10184200	H-BE 16 SCM	Вывод		точёные	17–32	5
10184000	H-BE 16 SCM	Вывод		точёные	1–16	5
10185200	H-BE 16 BCM	Гнездо		точёные	17–32	5
10185000	H-BE 16 BCM	Гнездо		точёные	1–16	5
H-BE 32 пружинное соединение						
10400400	H-BE 16 SF	Вывод			17–32	5
10400200	H-BE 16 SF	Вывод			1–16	5
10401400	H-BE 16 BF	Гнездо			17–32	5
10401200	H-BE 16 BF	Гнездо			1–16	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 48 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-BE 48 Корпуса Страница 576
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом**
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надёжностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом

< 2 mOhm

EPIC® H-BE 48 Пружинное соединение

1,5–4 мОм

Контакты

EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 48 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

24 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® H-BE 48 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® H-BE 48 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

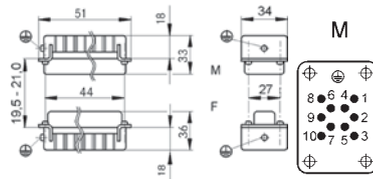
EPIC® H-BE 48 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 437

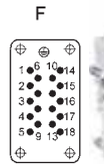
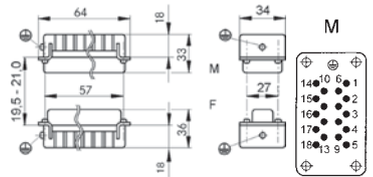
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BE 48 винтовое соединение						
10204000	H-BE 24 SS	Вывод	да		25-48	5
10196000	H-BE 24 SS	Вывод	да		1-24	5
10205000	H-BE 24 BS	Гнездо	да		25-48	5
10197000	H-BE 24 BS	Гнездо	да		1-24	5
10204100	H-BE 24 SS	Вывод			25-48	5
10196100	H-BE 24 SS	Вывод			1-24	5
10205100	H-BE 24 BS	Гнездо			25-48	5
10197100	H-BE 24 BS	Гнездо			1-24	5
H-BE 48 соединение обжимом						
10186200	H-BE 24 SCM	Вывод		точёные	25-48	5
10186000	H-BE 24 SCM	Вывод		точёные	1-24	5
10187200	H-BE 24 BCM	Гнездо		точёные	25-48	5
10187000	H-BE 24 BCM	Гнездо		точёные	1-24	5
H-BE 48 пружинное соединение						
10400500	H-BE 24 SF	Вывод			25-48	5
10400300	H-BE 24 SF	Вывод			1-24	5
10401500	H-BE 24 BF	Гнездо			25-48	5
10401300	H-BE 24 BF	Гнездо			1-24	5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX® UNITRONIC® ETHERLINE® HITRONIC® EPIC® SKINTOP® SILVYN® FLEXIMARK® АКСЕССУАРЫ ПРИЛОЖЕНИЕ



EPIC® H-EE 10



EPIC® H-EE 18

Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 10

- EPIC® H-B 6 Корпуса Страница 526
- EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB Страница 522
- EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB Страница 522
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-EE 18

- EPIC® H-B 10 Корпуса Страница 532
- EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB Страница 523
- EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB Страница 523
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-EE 10

10 + PE

EPIC® H-EE 18

18 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точёными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве. Для монтажа в корпусах серии H-B.

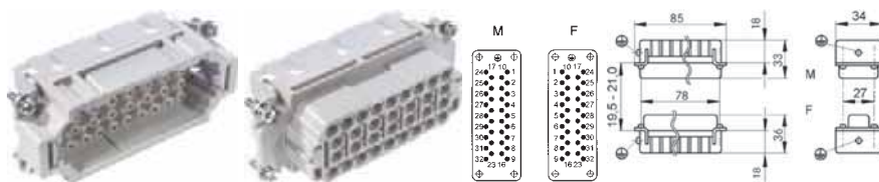
Области применения

- Машиностроение

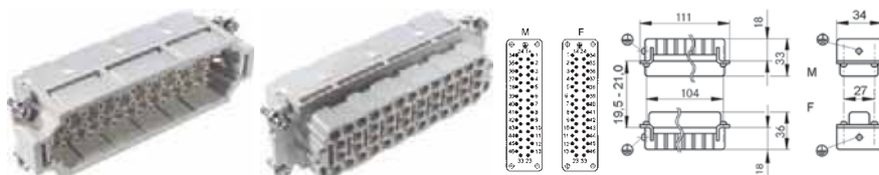
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-EE 10 соединение обжимом					
10180400	H-EE 10 SC	Вывод	точёные	1–10	10
10181400	H-EE 10 BC	Гнездо	точёные	1–10	10
H-EE 18 соединение обжимом					
10182400	H-EE 18 SC	Вывод	точёные	1–18	10
10183400	H-EE 18 BC	Гнездо	точёные	1–18	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-EE 32



EPIC® H-EE 46



Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 32

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-EE 46

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве. Для монтажа в корпусах серии H-B.

Области применения

- Машиностроение

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-EE 32

32 + PE

EPIC® H-EE 46

46 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений

100



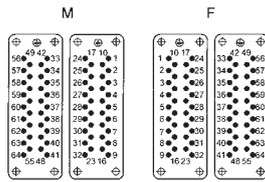
Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

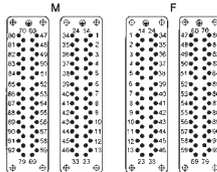
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-EE 32 соединение обжимом					
10184400	H-EE 32 SC	Вывод	точёные	1-32	5
10185400	H-EE 32 BC	Гнездо	точёные	1-32	5
H-EE 46 соединение обжимом					
10186400	H-EE 46 SC	Вывод	точёные	1-46	5
10187400	H-EE 46 BC	Гнездо	точёные	1-46	5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-EE 64



EPIC® H-EE 92



Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 64

- EPIC® H-B 32 Корпуса Страница 573
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-EE 92

- EPIC® H-B 48 Корпуса Страница 576
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве. Для монтажа в корпусах серии H-B.

Области применения

- Машиностроение

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-EE 64
32 + PE
EPIC® H-EE 92
46 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений

100

Температурный диапазон

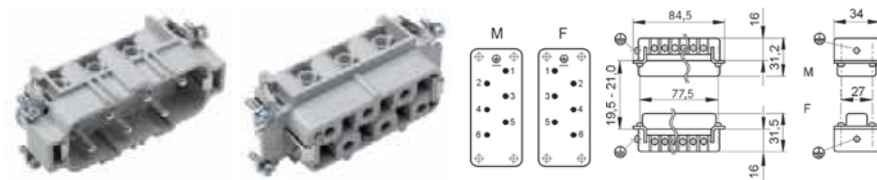
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



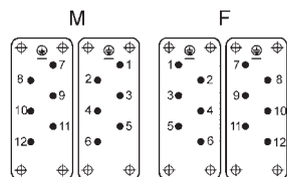
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-EE 64 соединение обжимом					
10184500	H-EE 32 SC	Вывод	точёные	33–64	5
10184400	H-EE 32 SC	Вывод	точёные	1–32	5
10185500	H-EE 32 BC	Гнездо	точёные	33–64	5
10185400	H-EE 32 BC	Гнездо	точёные	1–32	5
H-EE 92 соединение обжимом					
10186500	H-EE 46 SC	Вывод	точёные	47–92	5
10186400	H-EE 46 SC	Вывод	точёные	1–46	5
10187500	H-EE 46 BC	Гнездо	точёные	47–92	5
10187400	H-EE 46 BC	Гнездо	точёные	1–46	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-BS 6



EPIC® H-BS 12



Подходящие корпуса:

EPIC® H-BS 6

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-BS 12

- EPIC® H-B 32 Корпуса Страница 573
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-BS 6

- Для силы тока до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²

EPIC® H-BS 12

- Для силы тока до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²
- Два H-BS 6 изолятора с различной нумерацией контактов для одного корпуса.

Области применения

- Производство промышленного оборудования

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V
Кабель-кабель: 690 В

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 35 А
UL: 35 А
CSA: 35 А

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 2 mOhm

Контакты

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® H-BS 6

6 + PE

EPIC® H-BS 12

12 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–6,0 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

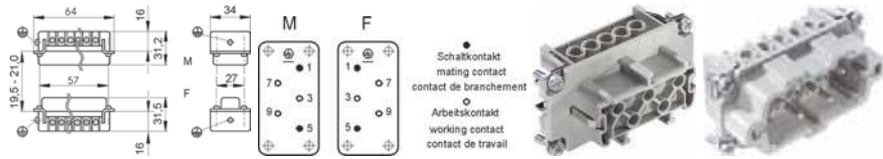


Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BS 6 винтовое соединение					
10170000	H-BS 6 SS	Вывод	да	1-6	5
10171000	H-BS 6 BS	Гнездо	да	1-6	5
H-BS 12 винтовое соединение					
10170600	H-BS 6 SS	Вывод	да	7-12	5
10170000	H-BS 6 SS	Вывод	да	1-6	5
10171600	H-BS 6 BS	Гнездо	да	7-12	5
10171000	H-BS 6 BS	Гнездо	да	1-6	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-BVE 3



EPIC® H-BVE 6



EPIC® H-BVE 10

Подходящие корпуса:

EPIC® H-BVE 3

- EPIC® H-B 10 Корпуса Страница 532
- EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB Страница 523
- EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB Страница 523
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® H-BVE 6

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524

EPIC® H-BVE 10

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 630 V
UL: 600 V
CSA: 600V

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 2 mOhm

Контакты
Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® H-BVE 3

3 + 2 + PE

EPIC® H-BVE 6

6 + 2 + PE

EPIC® H-BVE 10

10 + 2 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 437

Преимущества

- Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами

- Отстающие по фазе коммутационные контакты размыкают соответствующий подвод электропитания, перед тем как будут разъединены рабочие контакты

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Области применения

- Производство промышленного оборудования

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Защита жилы	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-BVE 3 винтовое соединение					
10210010	H-BVE 3 SS	Вывод	да	3 + 2	10
10211010	H-BVE 3 BS	Гнездо	да	3 + 2	10
10210110	H-BVE 3 SS	Вывод		3 + 2	10
10211110	H-BVE 3 BS	Гнездо		3 + 2	10
H-BVE 6 винтовое соединение					
10239010	H-BVE 6 SS	Вывод	да	6 + 2	5
10240010	H-BVE 6 BS	Гнездо	да	6 + 2	5
10239110	H-BVE 6 SS	Вывод		6 + 2	5
10240110	H-BVE 6 BS	Гнездо		6 + 2	5
H-BVE 10 винтовое соединение					
10270010	H-BVE 10 SS	Вывод	да	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	Гнездо	да	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	Вывод		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	Гнездо		10 + 2	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16



EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24



Подходящие корпуса:

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524
- EPIC® H-B 16 AG-LB Страница 550
- EPIC® H-B 16 AD-LB Страница 550
- EPIC® H-B 16 AG Страница 550
- EPIC® H-B 16 AD-BO Страница 551
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525
- EPIC® H-B 24 AG-LB Страница 564
- EPIC® H-B 24 AD-LB Страница 564
- EPIC® H-B 24 AG Страница 564
- EPIC® H-B 24 AD-BO Страница 564
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

Преимущества

- Стандартные изоляторы Н-ВЕ для применения в распределительных электрошкафах
- вставной с изоляторами Н-ВЕ со штыревыми контактами в корпусах для верхней части штекера
- Крепление сбоку = «слева» означает, что, при монтаже клеммного адаптера на левую стенку распределительного шкафа, PE-соединение и контакт 1 находятся «сверху»

Области применения

- Производство промышленного оборудования

Технические данные

Номинальное напряжение, В

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Степень стойкости к загрязнению

3

Контакты

Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® ТВ-Н-ВЕ 16
16 + PE
EPIC® ТВ-Н-ВЕ 24
24 + PE

Присоединение кабеля

Винтовое соединение: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений

200



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Крепление сбоку	Контакты	Штук/ед. упаковки
Клеммный адаптер 16-контактный					
70315100	ТВ-Н-ВЕ 16 BRE	Гнездо	правые	1-16	10
70314100	ТВ-Н-ВЕ 16 BLI	Гнездо	левые	1-16	10
Клеммный адаптер 24-контактный					
70317100	ТВ-Н-ВЕ 24 BRE	Гнездо	правые	1-24	10
70316100	ТВ-Н-ВЕ 24 BLI	Гнездо	левые	1-24	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE**
 - Высокая модификация корпусов
 - Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок
- EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.**
 - Высокая модификация корпусов
 - Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок
- EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.**
 - Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.**
 - EPIC® MC 3,6 точёные контакты Страница 494

Преимущества

- Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

IEC: 1000 V
 UL: 600 V
 CSA: 600 V

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

IEC: 1000 V
 UL: 600 V
 CSA: 600 V

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.

1000 V

Номинальный ток, А

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

82 А

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

82 А

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.

50 А

Степень стойкости к загрязнению
 3

Переходное сопротивление
 < 2 mOhm

Контакты
 Медный сплав, посеребрённые

Число контактов

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

1 + PE

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

2

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.

3

Присоединение кабеля

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

Винтовое соединение: 10,0–25,0 мм²

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

Винтовое соединение: 10,0–25,0 мм²

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.

Соединение обжимом: 1,5–10 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 870

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 870

Подходящие инструменты

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

- PEW 12 Универсальные пресс-клещи см. страницу 932
- При подсоединении кабелей сечением 25 мм² необходимо обжимать наконечники со специальным наклоном (обжимные матрицы 11147500)

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

- PEW 12 Универсальные пресс-клещи см. страницу 932
- При подсоединении кабелей сечением 25 мм² необходимо обжимать наконечники со специальным наклоном (обжимные матрицы 11147500)

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокий ток, 1+ PE (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344600	MCS-HC 1+PE	Вывод	1 + PE	5
10345600	MCB-HC 1+PE	Гнездо	1 + PE	5
Модуль: высокий ток, 2-конт. (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344100	MCS-HC 2	Вывод	2	5
10345100	MCB-HC 2	Гнездо	2	5
Модуль: высокое напряжение, 3-конт.				
10399800	MCS 3 CM-HV	Вывод	3	10
10399900	MCB 3 CM-HV	Гнездо	3	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Модуль: 3 конт.



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Модуль: HE 4 pole



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE

- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты Страница 492
- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике Страница 493

EPIC® MC Модуль: 3 конт.

- EPIC® MC 3,6 точёные контакты Страница 494

EPIC® MC Модуль: HE 4 pole

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 490

Преимущества

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Технические данные

Номинальное напряжение, В
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 1000 V
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 630 V
EPIC® MC Модуль: HE 4 pole
 630 V

Номинальный ток, А
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 16 A
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 40 A
EPIC® MC Модуль: HE 4 pole
 25 A

Степень стойкости к загрязнению
 3

Переходное сопротивление
 < 2 mOhm

Контакты
 Медный сплав, посеребрённые

Число контактов
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 4 + PE
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 3
EPIC® MC Модуль: HE 4 pole
 4

Присоединение кабеля
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²
EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 Соединение обжимом: 1,5–10 мм²
EPIC® MC Модуль: HE 4 pole
 Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
 100



Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокое напряжение, 4 + PE				
10383200	MCS 5 CG	Вывод	4 + PE	10
10383300	MCB 5 CG	Гнездо	4 + PE	10
Модуль: 3-конт.				
10382000	MCS 3 CM	Вывод	3	10
10382100	MCB 3 CM	Гнездо	3	10
Модуль: 4-конт. HE				
10399000	MCS 4 CM	Вывод	4	10
10399100	MCB 4 CM	Гнездо	4	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

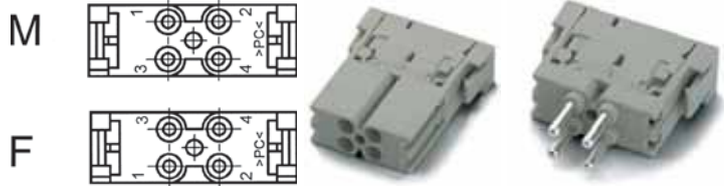
- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MC Модуль: 5 конт.



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MC Модуль: 10 конт.



Info

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

- EPIC® MC 2,5 точёные контакты Страница 491

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

- Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплекуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
400 В

Номинальный ток, А
EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.
14 А

EPIC® MC Модуль: 5 конт.
20 А

EPIC® MC Модуль: 10 конт.
макс. 10 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.
1,5–4 мОм

EPIC® MC Модуль: 5 конт.
< 2 мОм

EPIC® MC Модуль: 10 конт.
< 2 мОм

Контакты
EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

4

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

5

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

10

Присоединение кабеля

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: 4-конт., пружинное соединение				
10399600	MCS 4 F	Вывод	4	10
10399700	MCB 4 F	Гнездо	4	10
Модуль: 5-конт.				
10382200	MCS 5 CM	Вывод	5	10
10382300	MCB 5 CM	Гнездо	5	10
Модуль: 10-конт.				
10382400	MCS 10 CM	Вывод	10	10
10382500	MCB 10 CM	Гнездо	10	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Модуль: 10 конт.



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Модуль: 20 конт.



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Фиктивный модуль



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 488
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 489

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 486

Преимущества

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Технические данные

Номинальное напряжение, В

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

250 V

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

100 V

Номинальный ток, А

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

макс. 10 А

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

4 А

Степень стойкости к загрязнению

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

3

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

3

Переходное сопротивление

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

< 2 mOhm

Контакты

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

Медный сплав, позолоченные

Число контактов

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

10

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

20

Присоединение кабеля

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

Соединение обжимом: 0,08–0,56 мм²

Количество сочленений

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

100

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

50



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

EPIC® MC Фиктивный модуль

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований
- Фиктивный модуль для будущих подключений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: 10-конт.				
10383400	MCS 10 CG	Вывод	10	10
10383500	MCB 10 CG	Гнездо	10	10
Модуль: 20-конт.				
10383600	MCS 20 CG	Вывод	20	10
10383700	MCB 20 CG	Гнездо	20	10
Фиктивный модуль				
10399400	MCS 0	Вывод	0	10
10399500	MCB 0	Гнездо	0	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

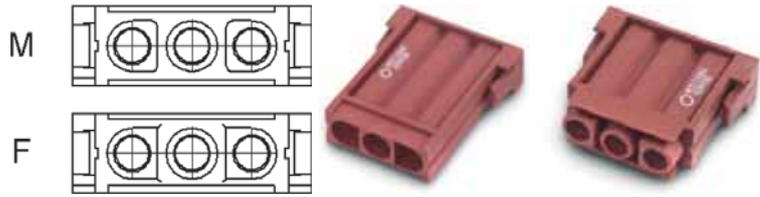
- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.



Info

- Новинка: Контакт 75 Ом



EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MC Модуль: Universal Bus



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Высокая модификация корпусов
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

- EPIC® MC Coax-контакты Страница 495

Преимущества

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Области применения

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Техника управления

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
 250 V
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
 30 V
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
 30 V

Номинальный ток, А
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
 1 А
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
 1 А

Степень стойкости к загрязнению
 3

Переходное сопротивление
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
 < 2,7 мOhm

Контакты
 Медный сплав, позолоченные

Число контактов
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
 3
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
 2 / 4 + экран
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
 4 + экран

Присоединение кабеля
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
 Соединение пайкой: коаксиальный кабель
EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
 Винтовое соединение для Profibus кабелей
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
 Винтовое соединение: 0,08-1,5 мм²

Количество сочленений
 100



Температурный диапазон
EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
 от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
 -20 °С - +85 °С
EPIC® MC Модуль: Universal Bus
 -20 °С - +85 °С

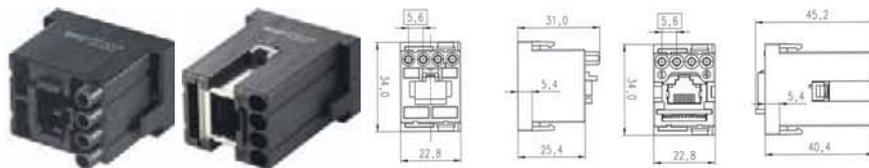
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: 3-конт. коакс.				
10399200	MCS 3 Коак	Вывод	3	10
10399300	MCB 3 Коак	Гнездо	3	10
Модуль: Profibus DP				
10390400	MCS 2 SS	Вывод	2 + экран	5
10390500	MCS 2 BS	Гнездо	2 + экран	5
Модуль: Universal Bus				
10390600	MCS 4 SS	Вывод	4 + экран	5
10390700	MCS 4 BS	Гнездо	4 + экран	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Модуль: RJ45



Info

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Высокая модификация корпусов
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 487

Преимущества

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Технические данные

Номинальное напряжение, В
макс. 600 В/макс. 125 В

Номинальный ток, А
макс. 10 А/макс. 1,5 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Медный сплав, позолоченные

Число контактов
4 питание + 8 передача данных

Присоединение кабеля

Жилы питания: соединение обжимом:
0,14–2,5 мм², передача данных: IDC/врезающиеся в изоляцию клеммы: кат. 5, AWG 24–26

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-20°C - +85°C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
Модуль: RJ 45 (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344300	MCS 8 RJ45	Вывод	4 + 8	5
10345300	MCB 8 RJ45	Гнездо	4 + 8	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® CE6326 Модульный штекер RJ45



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- RJ45 штекер для использования в модулях MCS 8 RJ45

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Подходящие кабели

- ETHERLINE® 4-х парные гибкие/особогибкие, CAT.5e

Подходящие инструменты

- Клещи для обжима RJ45 Stewart см. страницу 420
- Применять обжимные клещи, тип CE5092

Технические данные

Номинальное напряжение, В
макс. 125 В

Номинальный ток, А
макс. 1,5 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Медный сплав, позолоченные

Число контактов
8

Присоединение кабеля
IDC/врезающиеся клеммы:
кат. 5, AWG 24-26

Количество сочленений
100

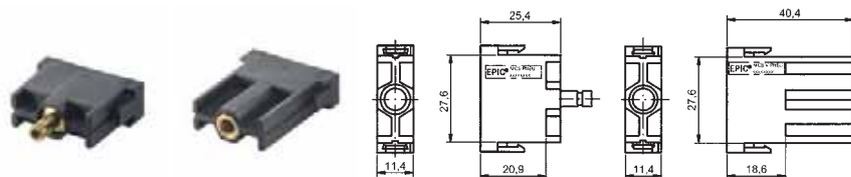


Температурный диапазон
-20°C - +85°C

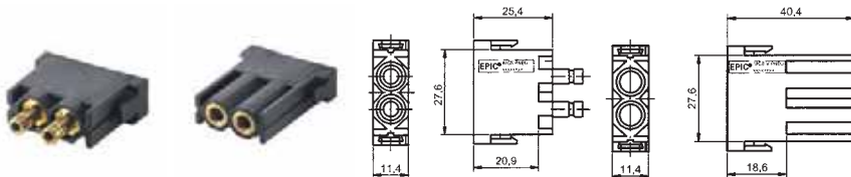
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Штук/ед. упаковки
RJ45-штекер для MCS 8 RJ45				
CE6326	CE6326	Вывод	8	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт.



EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт.



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485
- Высокая модификация корпусов
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические данные

Контакты
Латунь

Число контактов
EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт.
1
EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт.
2

Присоединение кабеля
Соединение, для внутреннего диаметра шланга 2,5 мм/4,0 мм

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -20 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Давление макс., бар	Штук/ед. упаковки
Модуль: пневматический, 1-конт.					
44424004	MCS 1x2,5 PNEU (10)	Вывод	1	10	10
44424005	MCB 1x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	10	10
44424006	MCS 1x4,0 PNEU (10)	Вывод	1	10	10
44424007	MCB 1x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	10	10
Модуль: пневматический, 2-конт.					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	Вывод	2	10	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	10	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	Вывод	2	10	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	10	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 484

EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR Рамки Страница 485

Преимущества

- Этот инструмент служит для демонтажа модулей из модульных рамок

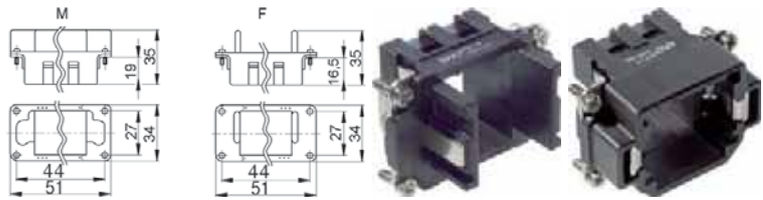
Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
11171200	MC Инструмент для демонтажа модулей	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



Info

- Различные модули можно комбинировать в одном корпусе

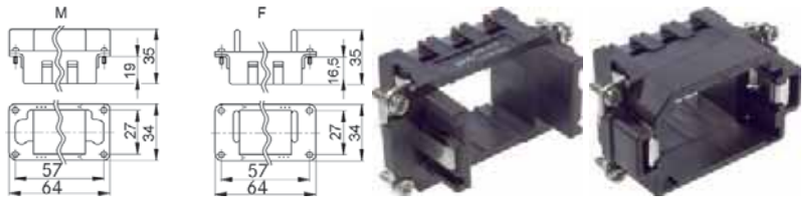


EPIC® MCR 6



Info

- Различные модули можно комбинировать в одном корпусе

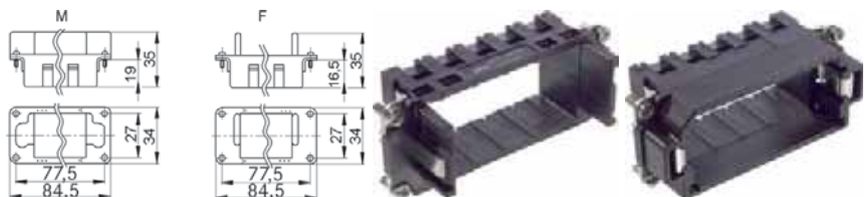


EPIC® MCR 10



Info

- Различные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MCR 16



Info

- Различные модули можно комбинировать в одном корпусе



EPIC® MCR 24

Подходящие корпуса:

EPIC® MCR 6

- EPIC® H-B 6 Корпуса Страница 526
- EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB Страница 521
- EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB Страница 522
- EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB Страница 522
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа Страница 579

EPIC® MCR 10

- EPIC® H-B 10 Корпуса Страница 532
- EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB Страница 523
- EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB Страница 523

EPIC® MCR 16

- EPIC® H-B 16 Корпуса Страница 545
- EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB Страница 524
- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 524

EPIC® MCR 24

- EPIC® H-B 24 Корпуса Страница 559
- EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB Страница 525
- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 525

Преимущества

- Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность
- Скомплектуйте специальный штекерный соединитель, подходящий для ваших требований

Характеристики

- MCR рамки типа «штифт» служат для модулей со штыревыми контактами, тип «муфта» – для модулей с гнездовыми контактами

Номер артикула	Типы	Количество модулей	Конструктивная форма	Штук/ед. упаковки
MCR 6 Рамки				
1038 1000	MCR 6 S	2	Вывод	5
1038 1100	MCR 6 B	2	Гнездо	5
MCR 10 Рамки				
1038 1200	MCR 10 S	3	Вывод	5
1038 1300	MCR 10 B	3	Гнездо	5
MCR 16 Рамки				
1038 1400	MCR 16 S	5	Вывод	5
1038 1500	MCR 16 B	5	Гнездо	5
MCR 24 Рамки				
1038 1600	MCR 24 S	7	Вывод	5
1038 1700	MCR 24 B	7	Гнездо	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике



Подходящие изоляторы

- EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub 602

Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике D-Sub см.
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
44429011	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Вывод	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429007	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429013	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Вывод	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429009	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429012	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Вывод	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429008	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429014	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Вывод	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429010	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов в ролике M-D 1,0 D-Sub



Подходящие контакты:

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 486

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11158400	Обжимные клещи	В футляре	Вкл. обжимные матрицы, для контактов H-D 1.0 D-Sub (0,08-0,56 мм ²)	1
11132500	Инструмент для демонтажа		Для контактов в ролике: D-Sub 1,0, штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 1,6 точёные контакты



Подходящие изоляторы

- EPIC® H-D 7 точёные 457
- EPIC® H-D 15 точёные 458
- EPIC® H-D 25 точёные 459

Подходящие инструменты

- EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные см. страницу 487
- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты							
13162000	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.14 - 0.37	1.0	Ag	8,0	100
13163000	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1.0	Ag	8,0	100
13162100	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.50	2.0	Ag	8,0	100
13163100	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2.0	Ag	8,0	100
13162200	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.75 - 1.00	3.0	Ag	8,0	100
13163200	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3.0	Ag	8,0	100
13162300	H-D 1,6 точёные	Вывод	1.50	4.0	Ag	8,0	100
13163300	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4.0	Ag	8,0	100
13162400	H-D 1,6 точёные	Вывод	2.50	5.0	Ag	5,8	100
13163400	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5.0	Ag	5,8	100
13162500	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.14 - 0.37	1.0	Au	8,0	100
13163500	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1.0	Au	8,0	100
13162600	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.50	2.0	Au	8,0	100
13163600	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2.0	Au	8,0	100
13162700	H-D 1,6 точёные	Вывод	0.75 - 1.00	3.0	Au	8,0	100
13163700	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3.0	Au	8,0	100
13162800	H-D 1,6 точёные	Вывод	1.50	4.0	Au	8,0	100
13163800	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4.0	Au	8,0	100
13162900	H-D 1,6 точёные	Вывод	2.50	5.0	Au	5,8	100
13163900	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5.0	Au	5,8	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов H-D 1,6 точёные,	1
11147200	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	H-BE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-BE точёные MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные	1
11161000	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-D 1,6 штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты



Подходящие изоляторы

- EPIC® H-D 15 штампованные 458

Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов

- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
11241100	H-D 1,6 штампованные	Вывод	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11231100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11221000	H-D 1,6 штампованные	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11236100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11223500	H-D 1,6 штампованные	Вывод	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11228500	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11243100	H-D 1,6 штампованные	Вывод	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11233100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11221300	H-D 1,6 штампованные	Вывод	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100
11238100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147170	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (0,14-0,5 мм ²)	1
11147180	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 соединение обжимом (0,5-1,5 мм ²), MC 2,5 соединение обжимом (0,5-1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор	11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1
11161000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике



Подходящие изоляторы

- EPIC® H-D 15 штампованные 458

Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике
- Обжимные матрицы для контактов в ролике
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11240700	H-D SCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Вывод	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11230700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11240400	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Вывод	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230400	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240000	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Вывод	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230000	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240500	H-D SCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Вывод	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230500	H-D BCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220700	H-D SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11235700	H-D BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11226000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11226500	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235000	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220100	H-D SCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	Вывод	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235200	H-D BCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11223000	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Вывод	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11228000	H-D BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11222700	H-D SCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Вывод	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11227700	H-D BCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные в ролике



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11153600	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11153500	Для контактов в ролике: H-D 1,6, штампованные (0,14-0,5 мм ²)	1
11161000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты



Подходящие изоляторы

- EPIC® H-Q 5 / H-D 8 Изоляторы 456
- EPIC® H-EE 64
- EPIC® H-EE 92

Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11190000	H-BE 2,5 точёные	Вывод	0.50		Ag	7,4	100
11195000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50		Ag	7,3	100
11190100	H-BE 2,5 точёные	Вывод	0.75 - 1.00	1.0	Ag	7,4	100
11195100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1.0	Ag	7,3	100
11190200	H-BE 2,5 точёные	Вывод	1.50	2.0	Ag	7,4	100
11195200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2.0	Ag	7,3	100
11190300	H-BE 2,5 точёные	Вывод	2.50	3.0	Ag	7,4	100
11195300	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	2.50	3.0	Ag	7,3	100
11190400	H-BE 2,5 точёные	Вывод	4.00		Ag	7,4	100
11195400	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	4.00		Ag	7,3	100
11192000	H-BE 2,5 точёные	Вывод	0.50		Au	7,4	100
11197000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50		Au	7,3	100
11192100	H-BE 2,5 точёные	Вывод	0.75 - 1.00	1.0	Au	7,4	100
11197100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1.0	Au	7,3	100
11192200	H-BE 2,5 точёные	Вывод	1.50	2.0	Au	7,4	100
11197200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2.0	Au	7,3	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов H-BE 2,5 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов H-D 1,6 точёные, H-BE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные	1
11147200	Локализатор	Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-BE точёные MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные	1
11182500	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: H-BE 2,5 точёные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® MC 2,5 точёные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Тип контакта	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты								
1121300C	MC 2,5 точёные	Вывод		0.50		Ag	7,8	100
1121800C	MC 2,5 точёные		Гнездо	0.50		Ag	7,8	100
1121310C	MC 2,5 точёные	Вывод		1.00	1.0	Ag	7,8	100
1121810C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1.00	1.0	Ag	7,8	100
1121320C	MC 2,5 точёные	Вывод		1.50	2.0	Ag	7,8	100
1121820C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1.50	2.0	Ag	7,8	100
1121330C	MC 2,5 точёные	Вывод		2.50	3.0	Ag	7,8	100
1121830C	MC 2,5 точёные		Гнездо	2.50	3.0	Ag	7,8	100
1121340C	MC 2,5 точёные	Вывод		4.00		Ag	7,8	100
1121840C	MC 2,5 точёные		Гнездо	4.00		Ag	7,8	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов H-D 1,6 точёные, H-VE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные	1
11147200	Локализатор	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-VE точёные MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные	1
11171000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: MC 2,5 точёные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

EPIC® MC 2,5 штампованные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
11201000	MC 2,5 штампованные	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11205000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11202000	MC 2,5 штампованные	Вывод	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11206000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 штампованные



Характеристики

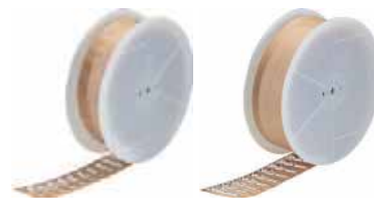
- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147180	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 соединение обжимом (0,5-1,5 мм ²), MC 2,5 соединение обжимом (0,5-1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор		Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1
11160000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: MC 2,5 штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике



Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике
- Обжимные матрицы для контактов в ролике
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Контакты							
11208000	MC SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Вывод	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11209000	MC BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11208500	MC SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Вывод	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11209500	MC BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® инструмент для контактов MC 2,5 штампованные в ролике



Номер артикула	Типы	Примечание	Штук/ед. упаковки
11160000	Инструмент для демонтажа	Для контактов: MC 2,5 штампованные	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® MC 3,6 точёные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
112 1070C	MC 3,6 точёные	Вывод	1.50	Ag	10,0	100
112 1570C	MC 3,6 точёные	Гнездо	1.50	Ag	10,0	100
112 1060C	MC 3,6 точёные	Вывод	2.50	Ag	10,0	100
112 1560C	MC 3,6 точёные	Гнездо	2.50	Ag	10,0	100
112 1000C	MC 3,6 точёные	Вывод	4.00	Ag	10,0	100
112 1500C	MC 3,6 точёные	Гнездо	4.00	Ag	10,0	100
112 1010C	MC 3,6 точёные	Вывод	6.00	Ag	10,0	100
112 1510C	MC 3,6 точёные	Гнездо	6.00	Ag	10,0	100
112 1020C	MC 3,6 точёные	Вывод	10.00	Ag	10,0	100
112 1520C	MC 3,6 точёные	Гнездо	10.00	Ag	10,0	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов MC 3,6 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных шипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147110	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов: MC 3,6 свернутый (1,5-2,5 мм ²)	1
11147120	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: MC 3,6 точёные (4,0-10 мм ²)	1
11147210	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: MC 3,6 свернутый	1
11171100	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: MC 3,6 свернутый	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® MC Coax-контакты



Info

- Новинка: Контакт 75 Ом

■ Характеристики

- Соединение пайкой: внутренний проводник и экран коаксиального кабеля соединяются пайкой

■ Подходящие кабели

- UNITRONIC® VIDEO FLAT
- UNITRONIC® VIDEO RL BK
- UNITRONIC® комбинированные кабели

■ Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Поверхность	Типы кабелей	Штук/ед. упаковки
Соединение пайкой					
44429018	EPIC® MC SLEM 50Ohm RG58CU	Вывод	Au	RG 58 CU	10
44429017	EPIC® MC BLEM 50Ohm RG58CU	Гнездо	Au	RG 58 CU	10
44429020	EPIC® MC SLEM 75Ohm RG180BU	Вывод	Au	RG 180 BU	10
44429019	EPIC® MC BLEM 75Ohm RG180BU	Гнездо	Au	RG 180 BU	10
44429022	EPIC® MC SLEM 75Ohm RG187AU	Вывод	Au	RG 187 AU	10
44429021	EPIC® MC BLEM 75Ohm RG187AU	Гнездо	Au	RG 187 AU	10
Соединение пайкой/соединение обжимом					
11214200	СВЯЗНОЙ ШТИФТ MC SLEM KOAX	Вывод	Au	RG 58	1
11219200	СВЯЗНАЯ МУФТА MC BLEM KOAX	Гнездо	Au	RG 58	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Инструмент для контактов MC Coax



■ Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Примечание	Штук/ед. упаковки
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147130	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для Коакс-контактов 11214200, 11219200	1
11171100	Инструмент для демонтажа		Для контактов: MC 3,6 свернутый	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Новинка

EPIC® H-Q 6 мм контакты



Новинка

H-Q 6 мм Обжимной инструмент



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
44420512	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	1.5	Ag	8,0	25
44420513	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	2.5	Ag	8,0	25
44420514	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	4.0	Ag	8,0	25
44420515	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	6.0	Ag	8,0	25
44420516	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	1.5	Ag	8,0	25
44420517	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	2.5	Ag	8,0	25
44420518	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	4.0	Ag	8,0	25
44420519	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	6.0	Ag	8,0	25
Инструменты						
44429431	Обжимной инструмент для контактов H-Q 6 мм					1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, прямой



EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, прямой



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для одной продольной скобы
- Ввод кабеля прямой
- Типы с резьбовым соединением или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, прямой

Корпус:
литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, прямой

Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь



Класс защиты
IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо)									
10512100	H-A 3 MTgv		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
10426500	H-A 3 MTgv		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57.0	10
19512100	H-A 3 MTgv M20	20.0		Литье из цинкового сплава	серый				10
19426500	H-A 3 MTgv M20	20.0		Литье из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	57.0	10
10425500	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный				10
10426000	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый				10
10426700	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	62.0	10
10426400	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	62.0	10
19425500	H-A 3 Tgv M20	20.0		Термопласт	чёрный				10
19426000	H-A 3 Tgv M20	20.0		Термопласт	серый				10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, прямой

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, прямой

- SKINTOP® ST-M см. страницу 652
- SKINTOP® ST см. страницу 715

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, сбоку



EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, сбоку



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для одной продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с резьбовым соединением или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, сбоку
 Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
 скоба: оцинкованная сталь
EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, сбоку
 Корпус: термопласт, серый или черный
 Скоба: оцинкованная сталь



Класс защиты
 IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус - верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)									
10512300	H-A 3 MTs		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
10427500	H-A 3 MTs		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	43.0	10
19512300	H-A 3 Ts M20	20.0		Литье из цинкового сплава	серый				10
19427500	H-A 3 Ts M20	20.0		Литье из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	43.0	10
10427300	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный				10
10427000	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый				10
10620600	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	48.0	10
10427100	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	48.0	10
19427300	H-A 3 Ts M20	20.0		Термопласт	чёрный				10
19427000	H-A 3 Ts M20	20.0		Термопласт	серый				10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, металл, сбоку

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® MS см. страницу 717

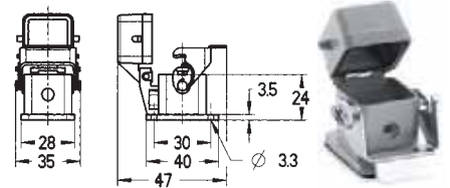
EPIC® H-A 3 Корпус-верхняя часть штекера, термопласт, сбоку

- SKINTOP® ST-M см. страницу 652
- SKINTOP® ST см. страницу 715

EPIC® H-A 3 Накладной корпус, прямой



EPIC® H-A 3 Накладной корпус с крышкой, прямой



EPIC® H-A 3 Накладной корпус, угловой



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 Накладной корпус, прямой

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 Накладной корпус с крышкой, прямой

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 Накладной корпус, угловой

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Модификация: угловые
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
 Корпус: термопласт, серый или черный
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Цвет	Материал	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (ввод кабеля прямо)				
10422500	H-A 3 Mag	серый	Литьё из цинкового сплава	10
10422200	H-A 3 Ag	чёрный	Термопласт	10
10422000	H-A 3 Ag	серый	Термопласт	10
H-A корпуса: корпус накладной, ввод кабеля прямо, с защитной крышкой (с уплотнением, для изоляторов с гнездовыми контактами)				
44429015	H-A 3 MAGD	серый	Литьё из алюминиевого сплава	10
H-A корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом)				
10423500	H-A 3 Mags	серый	Литьё из цинкового сплава	10
10423100	H-A 3 Aags	чёрный	Термопласт	10
10423000	H-A 3 Aags	серый	Термопласт	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-A 3 Корпус фиксированный



EPIC® H-A Корпус фиксированный (с открытым дном)



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 Корпус фиксированный

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 1 ввод кабеля
- Типы с резьбовым соединением или без него

EPIC® H-A Корпус фиксированный (с открытым дном)

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 2 ввода для кабеля
- Модификация: с открытым дном
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



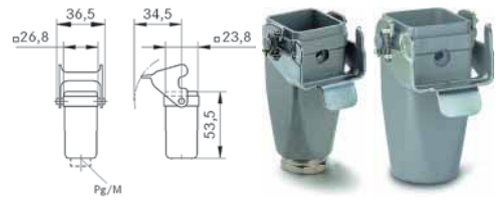
Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный									
10512700	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый			51.5	10
10424000	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый			56.0	10
10424500	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57.5	10
10424200	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65.0	10
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20.0		Литьё из цинкового сплава	серый			54.5	10
19421900	H-A 3 Agsv M20	20.0		Термопласт	серый	да	3.0 - 13.5	56.0	10
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20.0		Литьё из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	60.5	10
H-A корпуса: корпус фиксированный (с открытым дном)									
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20.0		Литьё из цинкового сплава	серый				10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20.0		Термопласт	серый				10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, металл, (ввод кабеля прямо)



EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, термопласт, (ввод кабеля прямо)



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпуса подвижные
- 1 скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с резьбовым соединением или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, металл, (ввод кабеля прямо)

Корпус:
литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый

скоба: оцинкованная сталь

EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, термопласт, (ввод кабеля прямо)

Корпус: термопласт, серый или черный

Скоба: оцинкованная сталь



Класс защиты
IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо)									
10512900	H-A 3 MTgvb		11	Литьё из цинкового сплава	серый				10
10429500	H-A 3 MTgvb		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	60.0	10
19512900	H-A 3 MTgvb M20	20.0		Литьё из цинкового сплава	серый				10
10429200	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный				10
10429000	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый				10
10620300	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	65.0	10
10429100	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65.0	10
19429200	H-A 3 Tgvb M20	20.0		Термопласт	чёрный				10
19429000	H-A 3 Tgvb M20	20.0		Термопласт	серый				10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, металл, (ввод кабеля прямо)

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 3 Корпус подвижный, термопласт, (ввод кабеля прямо)

- SKINTOP® ST-M см. страницу 652
- SKINTOP® ST см. страницу 715

EPIC® H-A 10 TG



EPIC® H-A 10 TGH



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TG

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 10 TGH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус:
алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

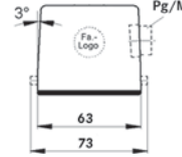
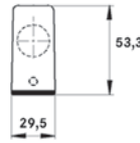
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10446000	H-A 10 TG 13,5		13,5	да	5
10446100	H-A 10 TG 16		16	да	5
19446000	H-A 10 TG M20	20,0			5
19446100	H-A 10 TG M25	25,0			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокие)					
70460200	H-A 10 TGH 16		16	да	5
70460400	H-A 10 TGH 21		21	да	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20,0			5
79460400	H-A 10 TGH M25	25,0			5

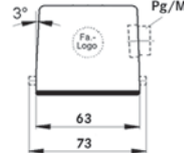
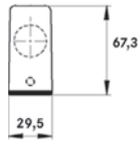
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 10 TS



EPIC® H-A 10 TSH

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TS

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 10 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

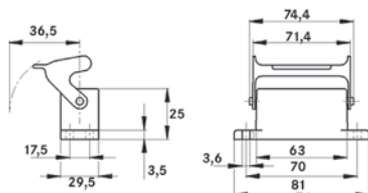
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10445000	H-A 10 TS 16		16	да	5
10445500	H-A 10 TS 21		21	да	5
19445000	H-A 10 TS M20	20.0		да	5
19445500	H-A 10 TS M25	25.0		да	5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70462200	H-A 10 TSH 16		16	да	5
70462400	H-A 10 TSH 21		21	да	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20.0			5
79462400	H-A 10 TSH M25	25.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

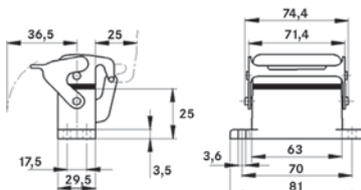
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 10 AG-LB



EPIC® H-A 10 AD-LB



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 10 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминий литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

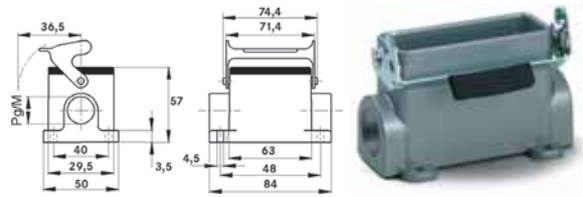
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10442000	H-A 10 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70444000	H-A 10 AD-LB	5

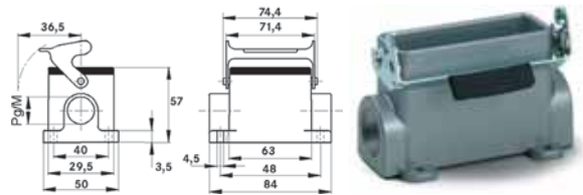
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-A 10 SGR-LB



EPIC® H-A 10 SGRL-LB



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

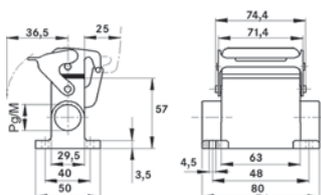
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-А корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20.0		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25.0		5
Н-А корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

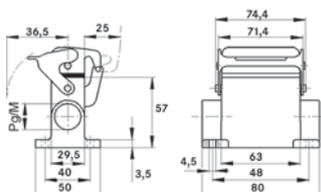
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 10 SDR-LB



EPIC® H-A 10 SDRL-LB



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

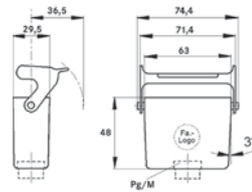
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20.0		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25.0		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20.0		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25.0		5

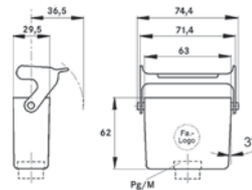
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 10 TBF-LB



EPIC® H-A 10 TBFH-LB

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 10 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты
IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-А корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба)					
10439000	Н-А 10 TBF-LB 13,5		13.5	да	5
70450000	Н-А 10 TBF-LB 16		16	да	5
19439000	Н-А 10 TBF-LB M20	20.0			5
79450000	Н-А 10 TBF-LB M25	25.0			5
Н-А корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба, высокие)					
70450400	Н-А 10 TBFH-LB 21		21	да	5
79450400	Н-А 10 TBFH-LB M25	25.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 16 TG



EPIC® H-A 16 TGH



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TG

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 16 TGH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10565000	H-A 16 TG 16		16	да	5
10565300	H-A 16 TG 21		21	да	5
19565000	H-A 16 TG M20	20.0			5
19565300	H-A 16 TG M25	25.0			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокие)					
70490200	H-A 16 TGH 16		16	да	5
70490400	H-A 16 TGH 21		21	да	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20.0			5
79490400	H-A 16 TGH M25	25.0			5

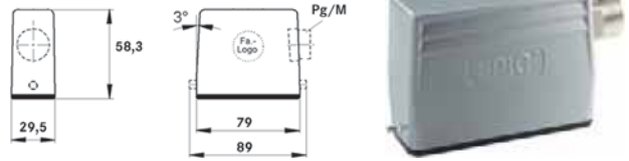
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 16 TS



EPIC® H-A 16 TSH



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TS

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 16 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

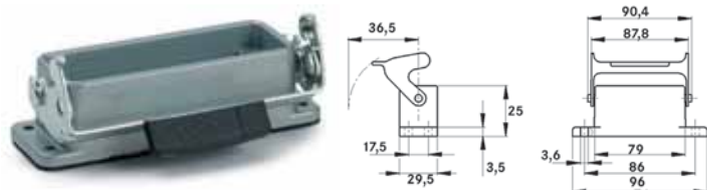
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10564000	H-A 16 TS 16		16	да	5
10564500	H-A 16 TS 21		21	да	5
19564000	H-A 16 TS M20	20.0		да	5
19564500	H-A 16 TS M25	25.0		да	5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70492200	H-A 16 TSH 16		16	да	5
70492400	H-A 16 TSH 21		21	да	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20.0			5
79492400	H-A 16 TSH M25	25.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

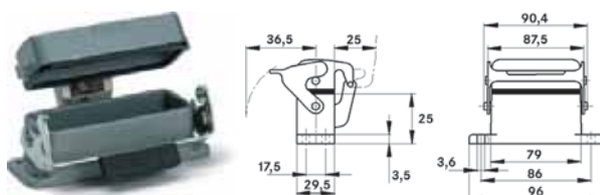
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 16 AG-LB



EPIC® H-A 16 AD-LB



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминий литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

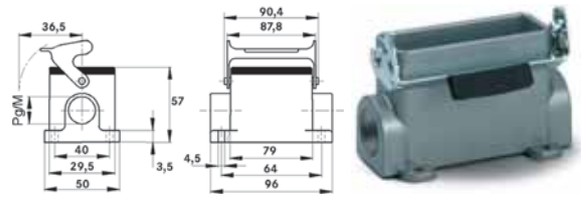
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10462000	H-A 16 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70474000	H-A 16 AD-LB	5

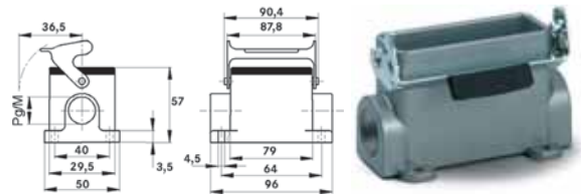
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-A 16 SGR-LB



EPIC® H-A 16 SGRL-LB



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

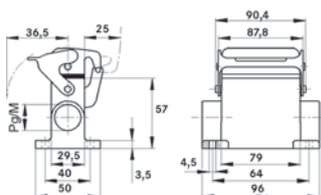
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20.0		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25.0		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20.0		5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25.0		5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

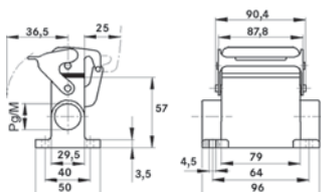
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 16 SDR-LB



EPIC® H-A 16 SDRL-LB



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминированное литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

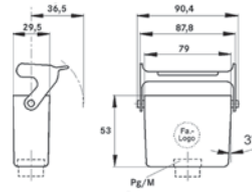
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20.0		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25.0		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25.0		5

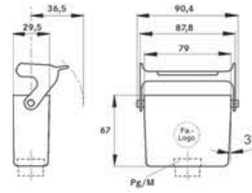
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 16 TBF-LB



EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	да	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20.0			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25.0			5
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба, высокие)					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	да	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	да	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20.0			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25.0			5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

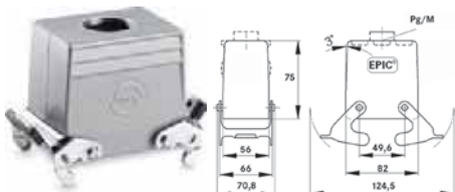
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 32 TG



EPIC® H-A 32 TGB



Преимущества

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 32 TG

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 32 TGB

- Корпус, верхняя часть штекера
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10582000	H-A 32 TG 21		21	да	5
10582001	H-A 32 TG 21		21		5
10583000	H-A 32 TG 29		29	да	5
19582000	H-A 32 TG M25	25.0			5
19583000	H-A 32 TG M32	32.0			5
79520600	H-A 32 TG M40	40.0			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10585000	H-A 32 TGB 29		29	да	5
19585000	H-A 32 TGB M32	32.0			5
79525800	H-A 32 TGB M40	40.0			5

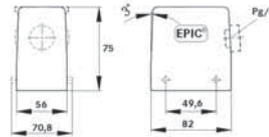
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

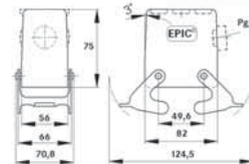
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 32 TS



EPIC® H-A 32 TSB



Преимущества

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 32 TS

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 32 TSB

- Корпус, верхняя часть штекера
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминий литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

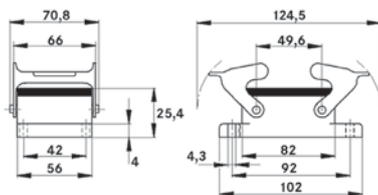
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10576000	H-A 32 TS 21		21	да	5
10576200	H-A 32 TS 21		21		5
10577000	H-A 32 TS 29		29	да	5
19576000	H-A 32 TS M25	25.0			5
19577000	H-A 32 TS M32	32.0			5
19577500	H-A 32 TS M40	40.0			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10578000	H-A 32 TSB 21		21	да	5
10579000	H-A 32 TSB 29		29	да	5
19578000	H-A 32 TSB M25	25.0			5
19579000	H-A 32 TSB M32	32.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

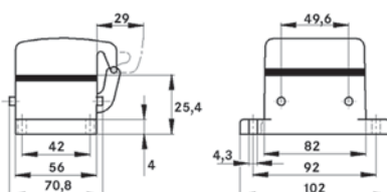
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 32 AG



EPIC® H-A 32 AD-BO



Преимущества

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 32 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 32 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминий литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

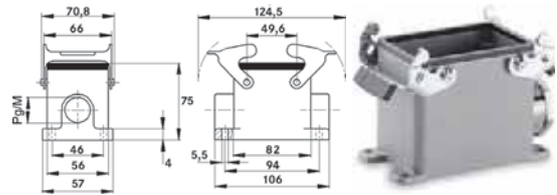
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10472000	H-A 32 AG	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
70503000	H-A 32 AD-BO	5

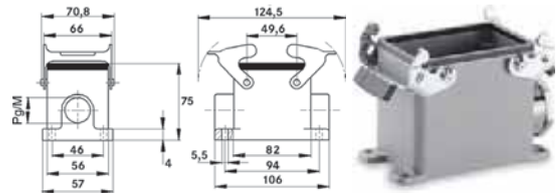
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-A 32 SGR



EPIC® H-A 32 SGRL



Преимущества

EPIC® H-A 32 SGR

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

EPIC® H-A 32 SGR

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 32 SGR

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 32 SGRL

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

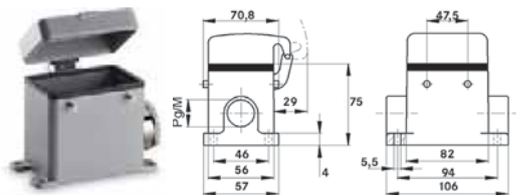
Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)					
10474000	H-A 32 SGR 21		21	да	5
10474100	H-A 32 SGR 29		29	да	5
19474000	H-A 32 SGR M25	25.0		да	5
19474100	H-A 32 SGR M32	32.0		да	5
H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, поперечная скоба)					
10482000	H-A 32 SGRL 21		21	да	5
19482000	H-A 32 SGRL M25	25.0		да	5
79506800	H-A 32 SGRL M40	40.0			5

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

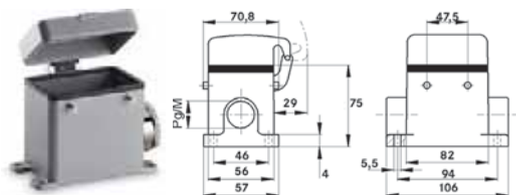
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 32 SDR-BO



EPIC® H-A 32 SDRL-BO



Преимущества

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 32 SDR-BO

- Корпус фиксированный
- Винты для поперечной скобы

- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 32 SDRL-BO

- Корпус фиксированный
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

	Материал Корпус: алюминиевое литье, серый скоба: оцинкованная сталь уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
	Класс защиты IP 65 (закрытый)
	Температурный диапазон от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

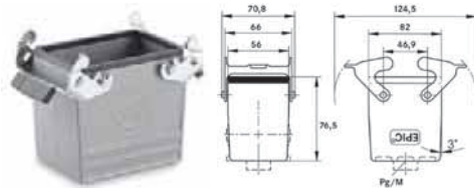
Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)					
70515200	H-A 32 SDR-BO 21		21	да	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29		29	да	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25			да	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32			да	5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)					
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21		21	да	5
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29		29	да	5
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25.0		да	5
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32.0		да	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 32 TBF



Преимущества

- Для двух изоляторов, узких, серии H-A, H-D или STA, компактность

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

- Корпуса подвижные

- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

	Материал Корпус: алюминиевое литье, серый скоба: оцинкованная сталь уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
	Класс защиты IP 65 (закрытый)
	Температурный диапазон от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10588000	H-A 32 TBF 21		21	да	5
10588500	H-A 32 TBF 29		29	да	5
19588000	H-A 32 TBF M25	25.0			5
19588500	H-A 32 TBF M32	32.0			5

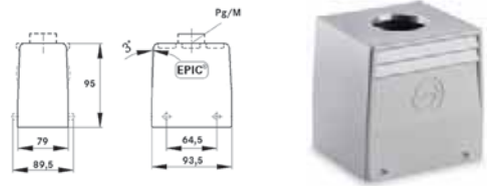
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

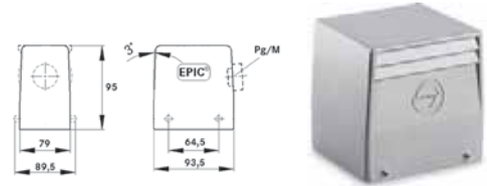
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-A 48 TG



EPIC® H-A 48 TS



Преимущества

- Три различных изолятора, подходящих для H-A 16, могут быть смонтированы в этом корпусе. Высокая универсальность.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 48 TG

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-A 48 TS

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты
IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10631800	H-A 48 TG 29		29	да	1
10631900	H-A 48 TG 29		29		1
19631800	H-A 48 TG M32	32.0			1
19636600	H-A 48 TG M40	40.0			1
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10630800	H-A 48 TS 29		29	да	1
10630900	H-A 48 TS 29		29		1
19630800	H-A 48 TS M32	32.0			1
19635600	H-A 48 TS M40	40.0			1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

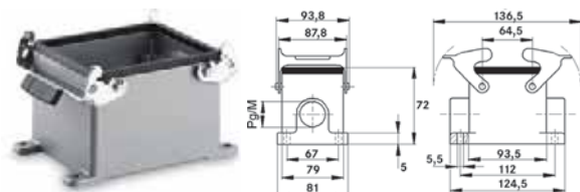
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

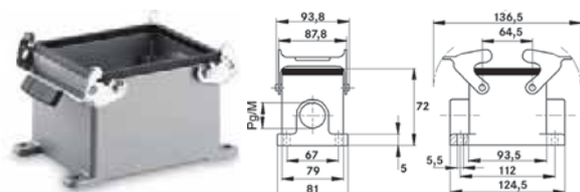
EPIC® H-A 48 AG



EPIC® H-A 48 SGR



EPIC® H-A 48 SGRL



Преимущества

- Три различных изолятора, подходящих для H-A 16, могут быть смонтированы в этом корпусе. Высокая универсальность.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Характеристики

EPIC® H-A 48 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 48 SGR

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 48 SGRL

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)					
10625500	H-A 48 AG				1
H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)					
10633800	H-A 48 SGR 29		29.0	да	1
19633800	H-A 48 SGR M32	32.0		да	1
19638600	H-A 48 SGR M40	40.0			1
H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, поперечная скоба)					
19639600	H-A 48 SGRL M40	40.0			1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

EPIC® H-A 48 SGR

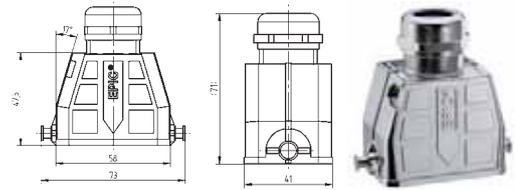
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-A 48 SGRL

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

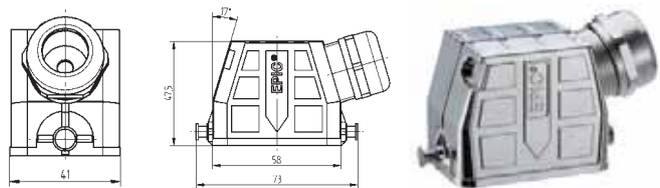
Новинка

EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB



Новинка

EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от влияния окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрее, чем любые другие аналогичные системы
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- В ЭМС-критической среде
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Кабельный ввод SKINTOP® уже интегрирован в корпусах: корпус-верхняя часть штекера и фиксированных корпусах
- Корпуса BRUSH снабжены спец. контактом, с помощью которого осуществляется оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Протестирован на погружение в соленую воду по IEC 68-2-52, степень остроты 2

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6.0	1
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6.0	1

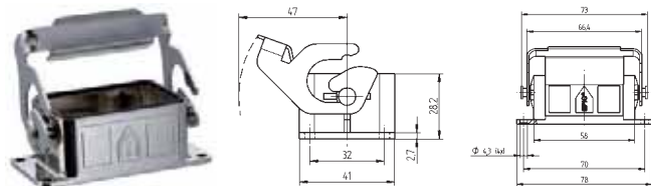
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- FLEXIMARK® ULTRA L 12X8,5 см. страницу 878

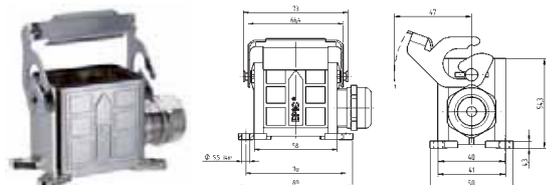
Новинка

EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB



Новинка

EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от влияния окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрее, чем любые другие аналогичные системы
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- В ЭМС-критической среде
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Кабельный ввод SKINTOP® уже интегрирован в корпусах: корпус-верхняя часть штекера и фиксированных корпусах
- Корпуса BRUSH снабжены спец. контактом, с помощью которого осуществляется оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Протестирован на погружение в соленую воду по IEC 68-2-52, степень остроты 2

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6.0 - 13.0		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9.0 - 17.0		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9.0 - 17.0	6.0	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- FLEXIMARK® ULTRA L 12X8,5 см. страницу 878

Новинка

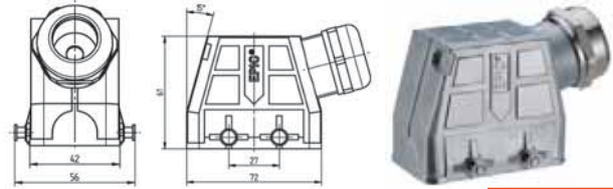
EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB

RoHS ✓



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано



Новинка

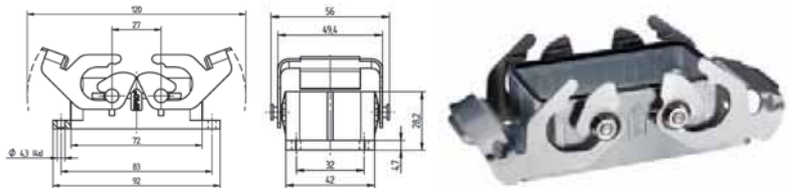
EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB

RoHS ✓



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано



Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от влияния окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрее, чем любые другие аналогичные системы
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- В ЭМС-критической среде
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Кабельный ввод SKINTOP® уже интегрирован в корпусах: корпус-верхняя часть штекера и фиксированных корпусах
- Корпуса BRUSH снабжены спец. контактом, с помощью которого осуществляется оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Протестирован на погружение в соленую воду по IEC 68-2-52, степень остроты 2

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8,0	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

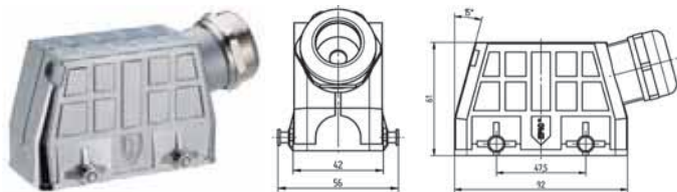
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- FLEXIMARK® ULTRA L 12X8,5 см. страницу 878

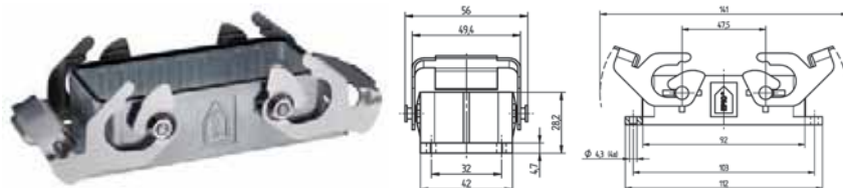
Новинка

EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB



Новинка

EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрее, чем любые другие аналогичные системы
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Строительное оборудование
- В ЭМС-критической среде
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Кабельный ввод SKINTOP® уже интегрирован в корпусах: корпус-верхняя часть штекера и фиксированных корпусов
- Корпуса BRUSH снабжены спец. контактом, с помощью которого осуществляется оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Протестирован на погружение в соленую воду по IEC 68-2-52, степень остроты 2

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
 Скоба и винты: нерж. сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
 Кабельный ввод
 Корпус: латунь, покрытая никелем
 Вставка: полиамид
 Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8.0	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

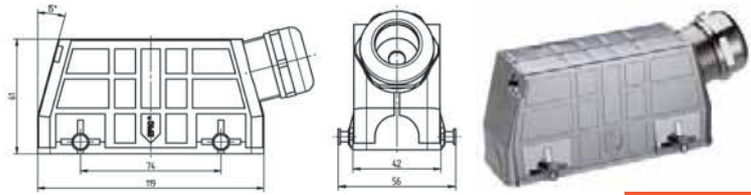
Аксессуары

EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB

- FLEXIMARK® ULTRA L 12X8,5 см. страницу 878

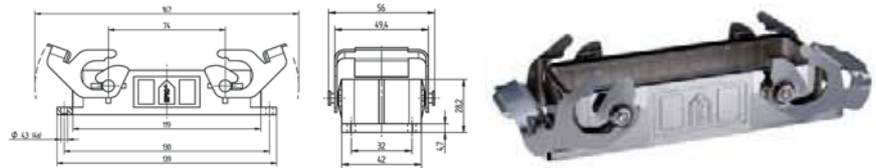
Новинка

EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB



Новинка

EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB



RoHS



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано

RoHS



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Огнестойкие
- SKINTOP® резьбовое соединение, интегрировано

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от влияния окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Быстрее, чем любые другие аналогичные системы
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- В ЭМС-критической среде
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Кабельный ввод SKINTOP® уже интегрирован в корпусах: корпус-верхняя часть штекера и фиксированных корпусах
- Корпуса BRUSH снабжены спец. контактом, с помощью которого осуществляется оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Протестирован на погружение в соленую воду по IEC 68-2-52, степень остроты 2

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8.0	1
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- FLEXIMARK® ULTRA L 12X8,5 см. страницу 878

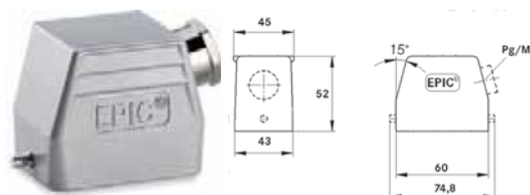
EPIC® H-B 6 TG



EPIC® H-B 6 TGH



EPIC® H-B 6 TS



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TG

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 6 TGH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 6 TS

- Корпус, низкий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

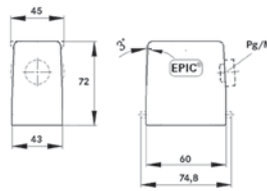
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10011000	H-B 6 TG 13,5		13,5	да	10
10021000	H-B 6 TG 16		16	да	10
19011000	H-B 6 TG M20	20,0			10
19021000	H-B 6 TG M25	25,0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70020200	H-B 6 TGH 21		21	да	10
70020400	H-B 6 TGH 29		29	да	10
79020200	H-B 6 TGH M25	25,0			10
79020400	H-B 6 TGH M32	32,0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	H-B 6 TS 13,5		13,5	да	10
10022000	H-B 6 TS 16		16	да	10
19012000	H-B 6 TS M20	20,0		да	10
19022000	H-B 6 TS M25	25,0		да	10

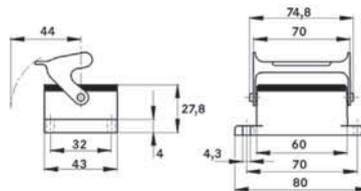
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

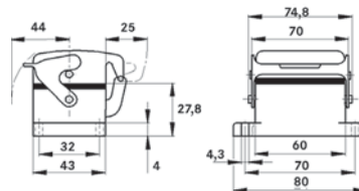
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 6 TSH



EPIC® H-B 6 AG-LB



EPIC® H-B 6 AD-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 6 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 6 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70022200	H-B 6 TSH 21		21	да	10
70022400	H-B 6 TSH 29		29	да	10
79022200	H-B 6 TSH M25	25.0			10
79022400	H-B 6 TSH M32	32.0			10
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)					
10003000	H-B 6 AG-LB				10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)					
10004000	H-B 6 AD-LB				10

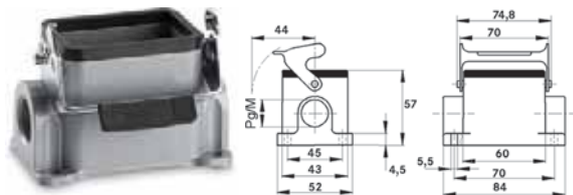
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

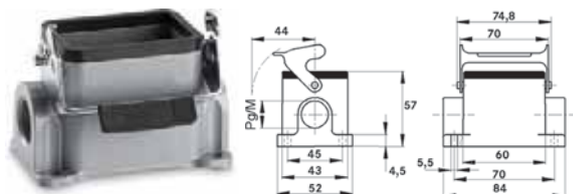
EPIC® H-B 6 TSH

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

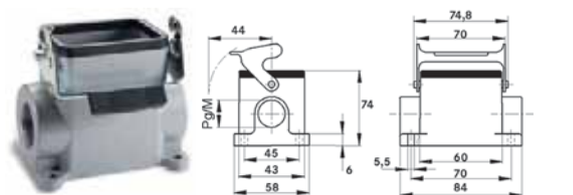
EPIC® H-B 6 SGR-LB



EPIC® H-B 6 SGRL-LB



EPIC® H-B 6 SGRH-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 6 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

	Материал Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
	Класс защиты IP 65 (закрытый)
	Температурный диапазон от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10005000	H-B 6 SGR 16		16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20.0		10
79005600	H-B 6 SGR M25	25.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10006000	H-B 6 SGRL 16		16	10
19006000	H-B 6 SGRL M20	20.0		10
79006600	H-B 6 SGRL M25	25.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70005200	H-B 6 SGRH-LB 21		21	10
70005400	H-B 6 SGRH-LB 29		29	10
79005200	H-B 6 SGRH-LB M25	25.0		10
79005400	H-B 6 SGRH-LB M32	32.0		10

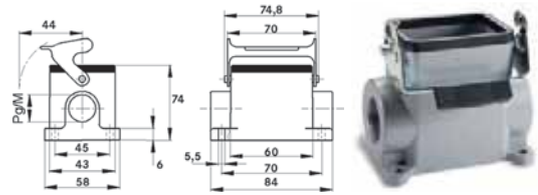
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

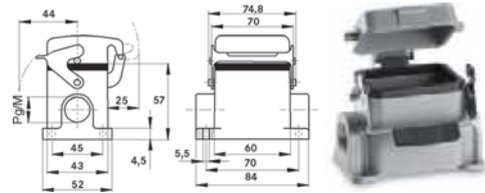
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



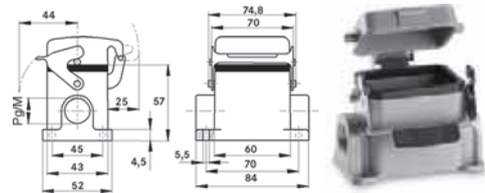
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB



EPIC® H-B 6 SDR-LB



EPIC® H-B 6 SDRL-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 6 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

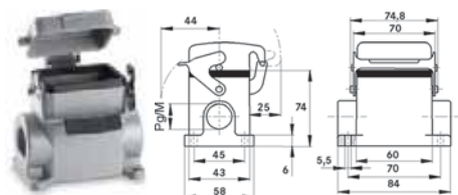
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70006200	H-B 6 SGRLH 21		21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25.0		10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10007000	H-B 6 SDR 16		16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20.0		10
79015600	H-B 6 SDR M25	25.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16		16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20.0		10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25.0		10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

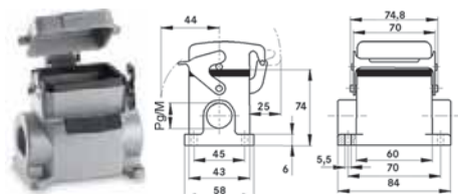
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 6 SDRH-LB



EPIC® H-B 6 SDRLH-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 6 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70015200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	10
79015200	H-B 10 SDRH-LB M25	25.0		10
79015400	H-B 10 SDRH-LB M32	32.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70016200	H-B 6 SDRLH-LB 21		21	10
79016200	H-B 6 SDRLH-LB M25	25.0		10
79016400	H-B 6 SDRLH-LB M32	32.0		10

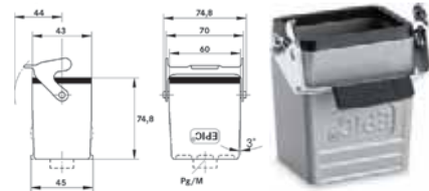
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 6 TBFH-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 6 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10014000	H-B 6 TBF 13,5		13.5	да	10
10024000	H-B 6 TBF 16		16	да	10
19014000	H-B 6 TBF M20	20.0			10
19024000	H-B 6 TBF M25	25.0			10
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70010200	H-B 6 TBFH 21		21	да	10
70010400	H-B 6 TBFH 29		29	да	10
79010200	H-B 6 TBFH M25	25.0			10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

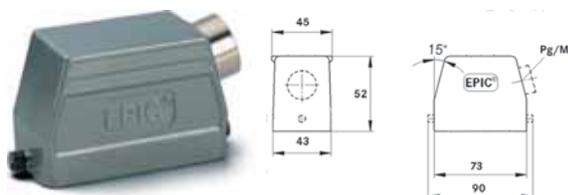
EPIC® H-B 10 TG-RO



EPIC® H-B 10 TGH-RO



EPIC® H-B 10 TS-RO



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TG-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TGH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TS-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

EPIC® H-B 10 TG-RO

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

EPIC® H-B 10 TG-RO

IP 65 (закрытый)

EPIC® H-B 10 TGH-RO

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

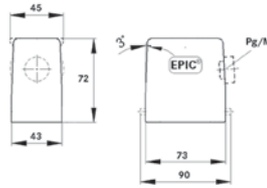
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16		16	да	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21		21	да	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20.0			10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21		21	да	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29		29	да	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25.0			10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10042900	H-B 10 TS-RO 16		16	да	10
10042800	H-B 10 TS-RO 21		21	да	10
19042900	H-B 10 TS-RO M20	20.0		да	10
19042800	H-B 10 TS-RO M25	25.0		да	10

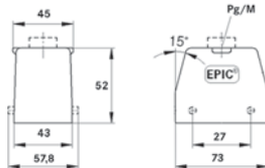
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

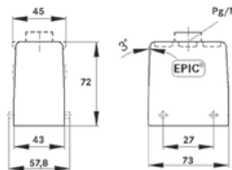
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 10 TSH-RO



EPIC® H-B 10 TG



EPIC® H-B 10 TGH



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TSH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TG

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TGH

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21		21	да	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29		29	да	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25.0			10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10040000	H-B 10 TG 16		16	да	10
10040100	H-B 10 TG 21		21	да	10
19040000	H-B 10 TG M20	20.0			10
19040100	H-B 10 TG M25	25.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70050400	H-B 10 TGH 21		21	да	10
70050600	H-B 10 TGH 29		29	да	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25.0			10
79050600	H-B 10 TGH M32	32.0			10

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

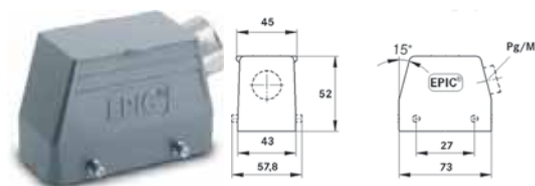
EPIC® H-B 10 TGB



EPIC® H-B 10 TGBH



EPIC® H-B 10 TS



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TGB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TGBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TS

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

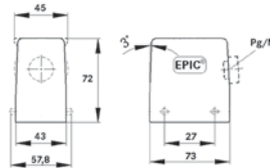
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10041000	H-B 10 TGB 16		16	да	10
19041000	H-B 10 TGB M20	20.0			10
79055700	H-B 10 TGB M25	25.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокий)					
70055200	H-B 10 TGBH 21		21	да	10
70055400	H-B 10 TGBH 29		29	да	10
79055200	H-B 10 TGBH M25	25.0			10
79055400	H-B 10 TGBH M32	32.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10042000	H-B 10 TS 16		16	да	10
10042100	H-B 10 TS 21		21	да	10
19042000	H-B 10 TS M20	20.0		да	10
19042100	H-B 10 TS M25	25.0		да	10

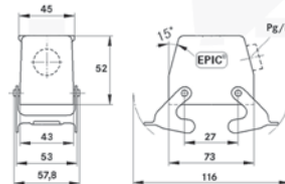
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

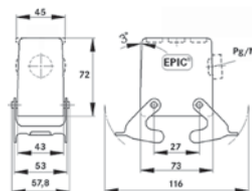
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 10 TSH



EPIC® H-B 10 TSB



EPIC® H-B 10 TSBH

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TSB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 10 TSBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

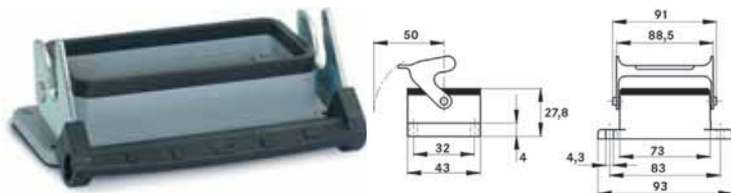
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70052400	H-B 10 TSH 21		21	да	10
70052600	H-B 10 TSH 29		29	да	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25.0			10
79052600	H-B 10 TSH M32	32.0			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10045000	H-B 10 TSB 16		16	да	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20.0		да	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25.0		да	10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70057200	H-B 10 TSBH 21		21	да	10
70057400	H-B 10 TSBH 29		29	да	10
79057200	H-B 10 TSBH M25	25.0			10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

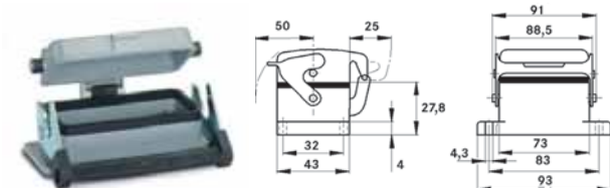
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

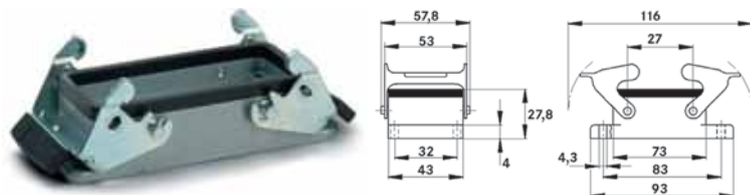
EPIC® H-B 10 AG-LB



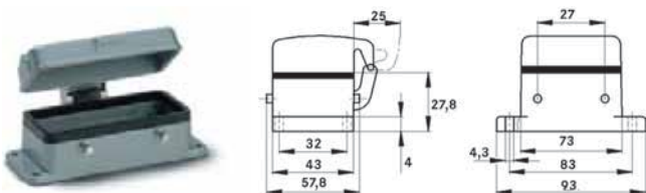
EPIC® H-B 10 AD-LB



EPIC® H-B 10 AG



EPIC® H-B 10 AD-BO



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-LB

- Защитная крышка из металла
- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

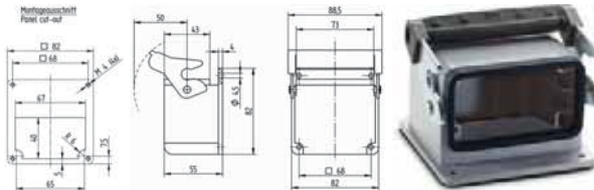
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10032900	H-B 10 AG-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10033900	H-B 10 AD-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10032000	H-B 10 AG	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
10033000	H-B 10 AD-BO	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-B 10 AGS-LB



Info

- Корпуса для подключения электродвигателей

Преимущества

- Наименьший угловой корпус для электродвигателей и распред. шкафов с продольной скобой

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Приводная техника
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Модификация: угловые
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

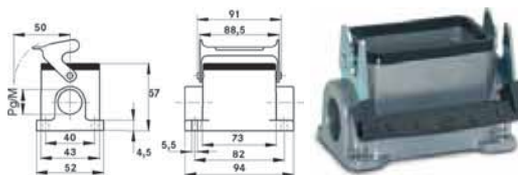
- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (закрытый)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом, продольная скоба)		
44423026	H-B 10 AGS-LB	5

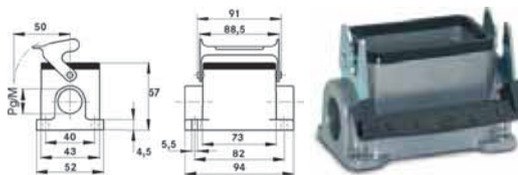
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-B 10 SGR-LB



EPIC® H-B 10 SGRL-LB



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

- 1 продольная скоба
 - 1 ввод кабеля
- EPIC® H-B 10 SGRL-LB**
- Фиксированный корпус, низкий
 - 1 продольная скоба
 - 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (закрытый)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Характеристики
EPIC® H-B 10 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10034900	H-B 10 SGR-LB 16		16	10
10034700	H-B 10 SGR-LB 21		21	10
19034900	H-B 10 SGR-LB M20	20.0		10
19034700	H-B 10 SGR-LB M25	25.0		10
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10035900	H-B 10 SGRL-LB 16		16	10
19035900	H-B 10 SGRL-LB M20	20.0		10
79061600	H-B 10 SGRL-LB M25	25.0		10

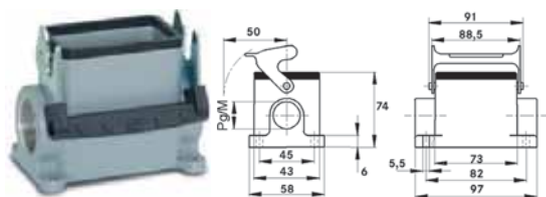
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

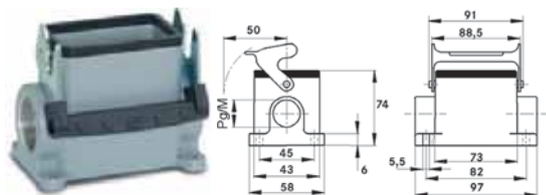
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

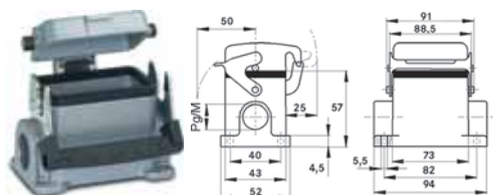
EPIC® H-B 10 SGRH-LB



EPIC® H-B 10 SGRLH-LB



EPIC® H-B 10 SDR-LB



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 10 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70060200	H-B 10 SGRH-LB 21		21	10
70060400	H-B 10 SGRH-LB 29		29	10
79060200	H-B 10 SGRH-LB M25	25.0		10
79060400	H-B 10 SGRH-LB M32	32.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70061200	H-B 10 SGRLH-LB 21		21	10
70061400	H-B 10 SGRLH-LB 29		29	10
79061200	H-B 10 SGRLH-LB M25	25.0		10
79061400	H-B 10 SGRLH-LB M32	32.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10036900	H-B 10 SDR-LB 16		16	10
19036900	H-B 10 SDR-LB M20	20.0		10
79064600	H-B 10 SDR-LB M25	25.0		10

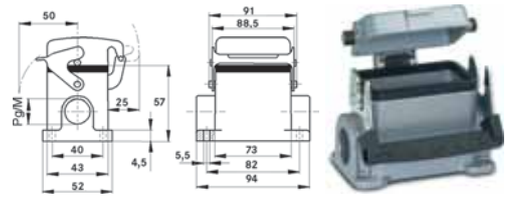
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

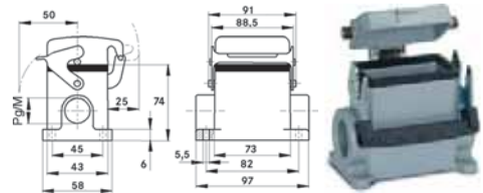
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



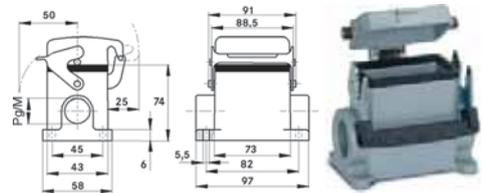
EPIC® H-B 10 SDRL-LB



EPIC® H-B 10 SDRH-LB



EPIC® H-B 10 SDRLH-LB



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

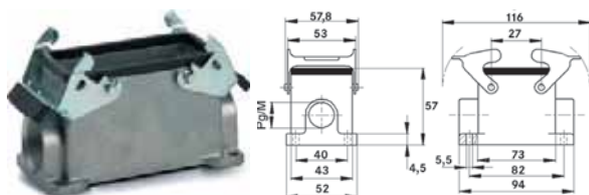
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10038900	H-B 10 SDRL-LB 16		16	10
19038900	H-B 10 SDRL-LB M20	20.0		10
79065600	H-B 10 SDRL-LB M25	25.0		10
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70064200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	5
70064400	H-B 10 SDRH-LB 29		29	5
79064200	H-B 10 SDRH-LB M25	25.0		5
79064400	H-B 10 SDRH-LB M32	32.0		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70065200	H-B 10 SDRLH-LB 21		21	5
70065400	H-B 10 SDRLH-LB 29		29	5
79065200	H-B 10 SDRLH-LB M25	25.0		5
79065400	H-B 10 SDRLH-LB M32	32.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

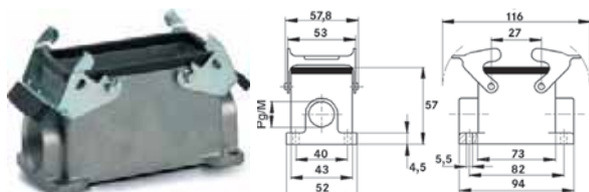
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

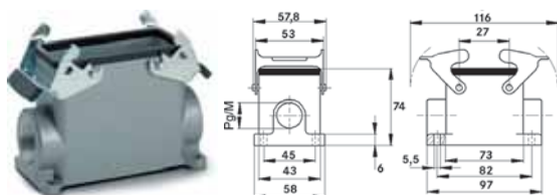
EPIC® H-B 10 SGR



EPIC® H-B 10 SGRL



EPIC® H-B 10 SGRH



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 10 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10034000	H-B 10 SGR 16		16	10
19034000	H-B 10 SGR M20	20.0		10
19034100	H-B 10 SGR M25	25.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10035000	H-B 10 SGRL 16		16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20.0		10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25.0		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70035200	H-B 10 SGRH 21		21	10
70035400	H-B 10 SGRH 29		29	10
79035200	H-B 10 SGRH M25	25.0		10
79035400	H-B 10 SGRH M32	32.0		10

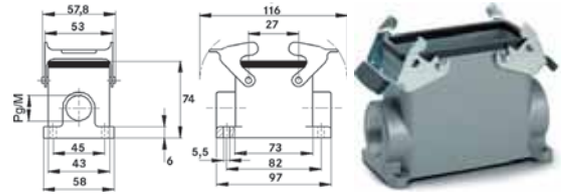
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

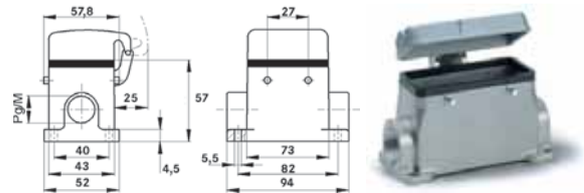
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



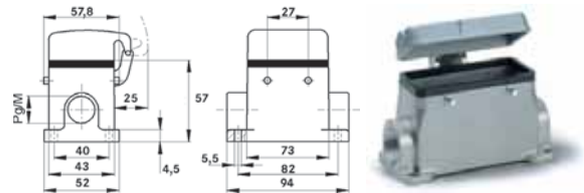
EPIC® H-B 10 SGRLH



EPIC® H-B 10 SDR-BO



EPIC® H-B 10 SDRL-BO



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

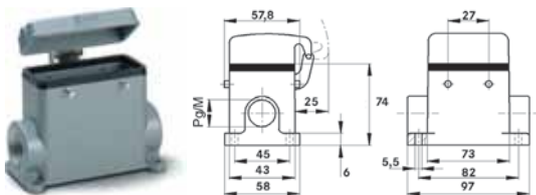
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба, высокий)				
70036200	H-B 10 SGRLH 21		21	10
70036400	H-B 10 SGRLH 29		29	10
79036200	H-B 10 SGRLH M25	25.0		10
79036400	H-B 10 SGRLH M32	32.0		10
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
10036000	H-B 10 SDR-BO 16		16	10
19036000	H-B 10 SDR-BO M20	20.0		10
19036100	H-B 10 SDR-BO M25	25.0		10
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)				
10038000	H-B 10 SDRL-BO 16		16	10
19038000	H-B 10 SDRL-BO M20	20.0		10
79046600	H-B 10 SDRL-BO M25	25.0		10

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

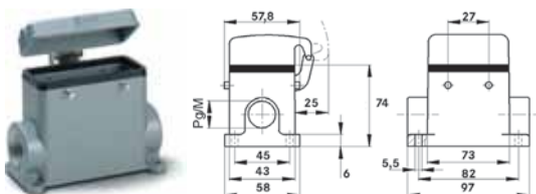
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 10 SDRH-BO



EPIC® H-B 10 SDRLH-BO



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

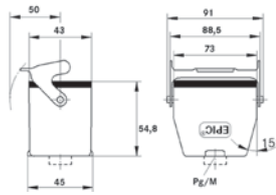
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70045200	H-B 10 SDRH-BO 21		21	5
70045400	H-B 10 SDRH-BO 29		29	5
79045200	H-B 10 SDRH-BO M25	25,0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70046200	H-B 10 SDRLH-BO 21		21	5
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25,0		5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32,0		5

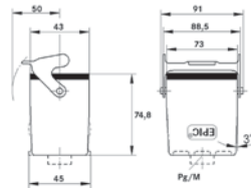
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

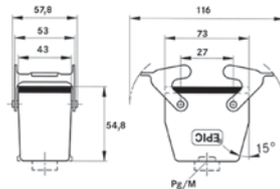
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 10 TBF-LB



EPIC® H-B 10 TBFH-LB



EPIC® H-B 10 TBF



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 10 TBF

- Корпуса подвижные, низкие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10046900	H-B 10 TBF-LB 16		16	да	10
70042200	H-B 10 TBF-LB 21		21	да	10
19046900	H-B 10 TBF-LB M20	20.0			10
79042200	H-B 10 TBF-LB M25	25.0			10
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21		21	да	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29		29	да	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25.0			10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32.0			10
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10046000	H-B 10 TBF 16		16	да	10
70040200	H-B 10 TBF 21		21	да	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20.0			10
79040200	H-B 10 TBF M25	25.0			10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 10 TBFH



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса подвижные, высокие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

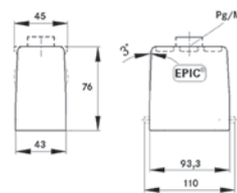
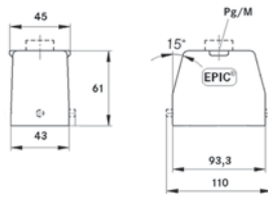
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70040400	H-B 10 TBFH 21		21	да	10
70040600	H-B 10 TBFH 29		29	да	10
79040400	H-B 10 TBFH M25	25.0			10
79040600	H-B 10 TBFH M32	32.0			10

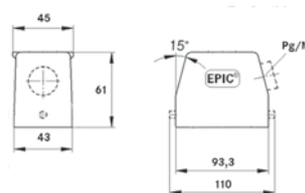
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 16 TGH-RO



EPIC® H-B 16 TS-RO



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TG-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TGH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TS-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	да	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21		21	да	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29		29	да	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25.0			5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32.0			5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	да	5
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	да	5
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25.0		да	5
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32.0		да	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 16 TSH-RO



EPIC® H-B 16 TG



EPIC® H-B 16 TG 2X



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TSH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TG

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TG 2X

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 кабельных ввода, ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

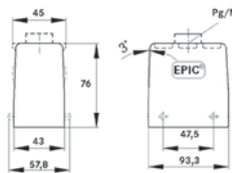
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70104200	H-B 16 TSH-RO 21		21	да	5
70104400	H-B 16 TSH-RO 29		29	да	5
79104200	H-B 16 TSH-RO M25	25.0			5
79104400	H-B 16 TSH-RO M32	32.0			5
79104800	H-B 16 TSH-RO M40	40.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10080000	H-B 16 TG 21		21	да	5
10090000	H-B 16 TG 29		29	да	5
19080000	H-B 16 TG M25	25.0			5
19090000	H-B 16 TG M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы)					
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2x25		да	5

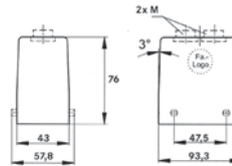
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® Н-В 16 TGN



EPIC® Н-В 16 TGN 2X



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 16 TGN

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® Н-В 16 TGN 2X

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 кабельных ввода, ввод кабеля прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70100200	Н-В 16 TGN 21		21	да	5
70100400	Н-В 16 TGN 29		29	да	5
79100200	Н-В 16 TGN M25	25.0			5
79100400	Н-В 16 TGN M32	32.0			5
79100800	Н-В 16 TGN M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
44422018	Н-В 16 TGN 2XM25	2x25			5
79128600	Н-В 16 TGN 2XM32	2x32			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

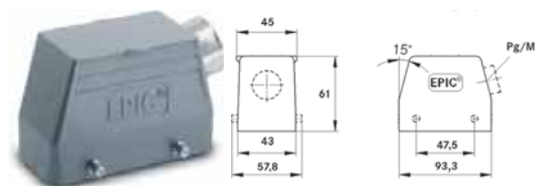
EPIC® H-B 16 TGB



EPIC® H-B 16 TGBH



EPIC® H-B 16 TS



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TGB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TGBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TS

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

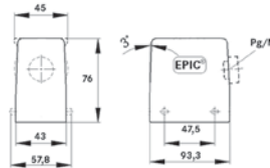
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10081000	H-B 16 TGB 21		21	да	5
19081000	H-B 16 TGB M25	25.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокий)					
70105200	H-B 16TGBH 21		21	да	5
70105400	H-B 16TGBH 29		29	да	5
79105200	H-B 16TGBH M25	25.0			5
79105400	H-B 16TGBH M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10082000	H-B 16 TS 21		21	да	5
10092000	H-B 16 TS 29		29	да	5
19082000	H-B 16 TS M25	25.0		да	5
19092000	H-B 16 TS M32	32.0		да	5

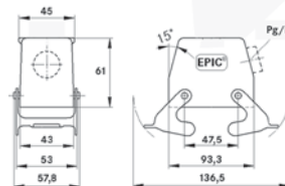
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

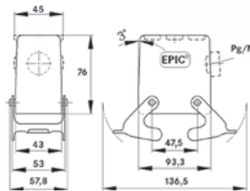
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 16 TSB



EPIC® H-B 16 TSBH



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TSB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 16 TSBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты
IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

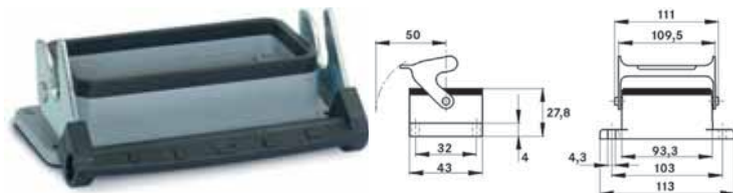
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70102200	H-B 16 TSH 21		21	да	5
70102400	H-B 16 TSH 29		29	да	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25.0			5
79102400	H-B 16 TSH M32	32.0			5
79102800	H-B 16 TSH M40	40.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10083000	H-B 16 TSB 21		21	да	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25.0		да	5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70107200	H-B 16 TSBH 21		21	да	5
70107400	H-B 16 TSBH 29		29	да	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25.0			5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

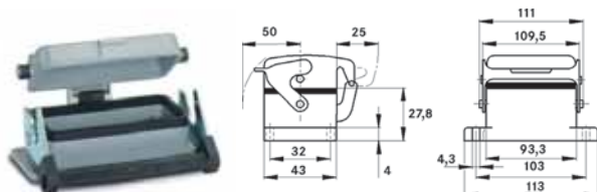
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 16 AG-LB



EPIC® H-B 16 AD-LB



EPIC® H-B 16 AG



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

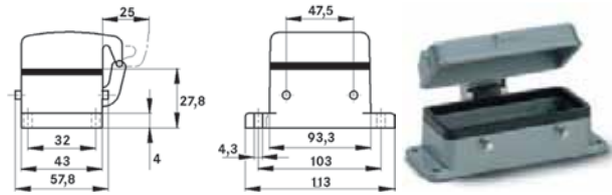
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10072900	H-B 16 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10073900	H-B 16 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10072000	H-B 16 AG	5

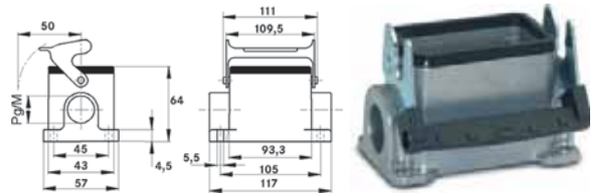
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



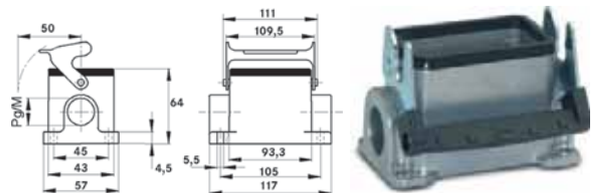
EPIC® H-B 16 AD-BO



EPIC® H-B 16 SGR-LB



EPIC® H-B 16 SGRL-LB



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

EPIC® H-B 16 AD-BO

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)				
10073000	H-B 16 AD-BO			5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10074900	H-B 16 SGR-LB 21		2.1.0	5
19074900	H-B 16 SGR-LB M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10075900	H-B 16 SGRL-LB 21		2.1.0	5
19075900	H-B 16 SGRL-LB M25	25.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

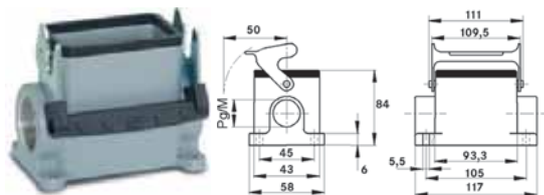
EPIC® H-B 16 SGR-LB

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

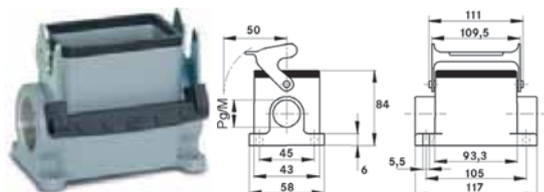
EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

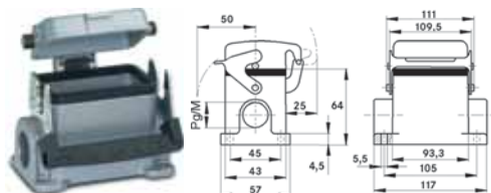
EPIC® H-B 16 SGRH-LB



EPIC® H-B 16 SGRLH-LB



EPIC® H-B 16 SDR-LB



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70110200	H-B 16 SGRH-LB 21		21	5
70110400	H-B 16 SGRH-LB 29		29	5
79110200	H-B 16 SGRH-LB M25	25.0		5
79110400	H-B 16 SGRH-LB M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70111200	H-B 16 SGRLH-LB 21		21	5
70111400	H-B 16 SGRLH-LB 29		29	5
79111200	H-B 16 SGRLH-LB M25	25.0		5
79111400	H-B 16 SGRLH-LB M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10076900	H-B 16 SDR-LB 21		21	5
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25.0		5

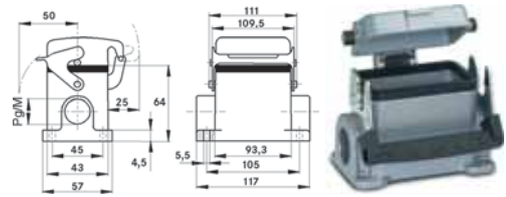
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

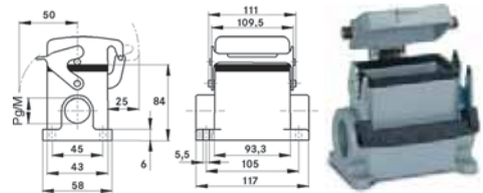
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



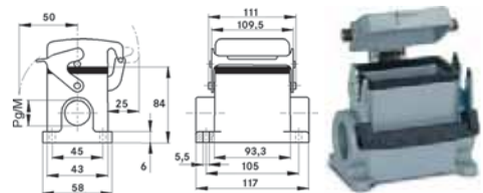
EPIC® H-B 16 SDRL-LB



EPIC® H-B 16 SDRH-LB



EPIC® H-B 16 SDRLH-LB



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRHL-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

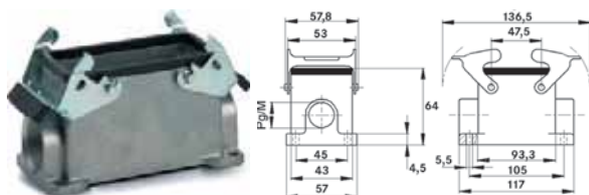
Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21		21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21		21	5
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29		29	5
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25.0		5
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21		21	5
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29		29	5
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25.0		5
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

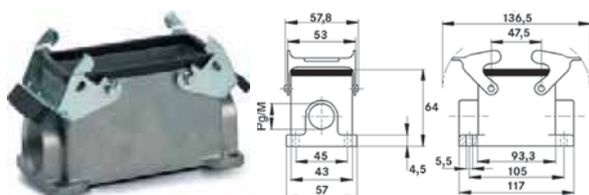
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

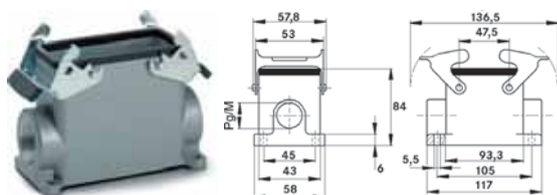
EPIC® H-B 16 SGR



EPIC® H-B 16 SGRL



EPIC® H-B 16 SGRH



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10074000	H-B 16 SGR 21		21	5
19074000	H-B 16 SGR M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10075000	H-B 16 SGRL 21		21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70085200	H-B 16 SGRH 21		21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29		29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25.0		5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32.0		5

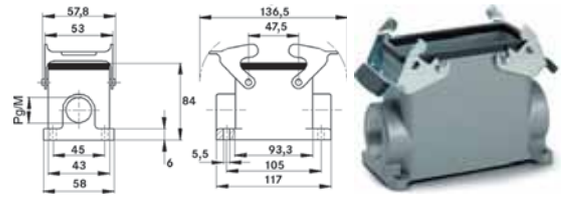
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

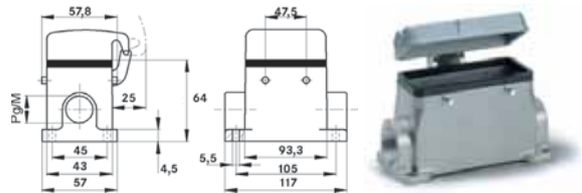
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



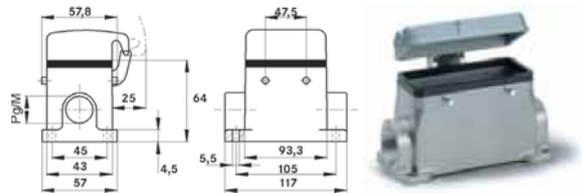
EPIC® H-B 16 SGRLH



EPIC® H-B 16 SDR-BO



EPIC® H-B 16 SDRL-BO



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

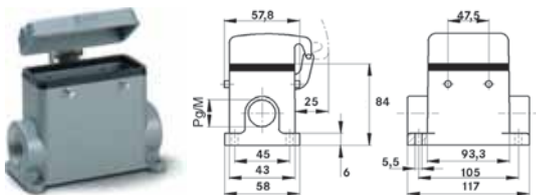
Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба, высокий)				
70086200	H-B 16 SGRLH 21		21	5
70086400	H-B 16 SGRLH 29		29	5
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25.0		5
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
10076000	H-B 16 SDR-BO 21		21	5
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы)				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21		21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

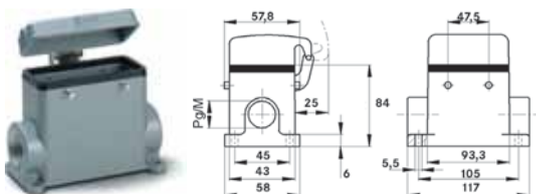
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 16 SDRH-BO



EPIC® H-B 16 SDRLH-BO



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

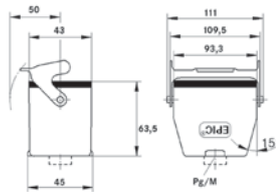
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21		21	5
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29		29	5
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25.0		5
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21		21	5
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25.0		5
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32.0		5

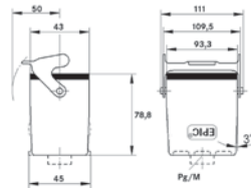
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

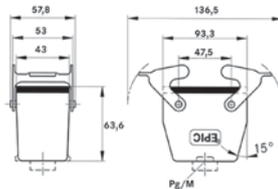
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 16 TBF-LB



EPIC® H-B 16 TBFH-LB



EPIC® H-B 16 TBF



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 16 TBF

- Корпуса подвижные, низкие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

EPIC® H-B 16 TBFH-LB
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C
EPIC® H-B 16 TBF
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10086900	H-B 16 TBF-LB 21		21	да	5
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25.0			5
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70092200	H-B 16 TBFH-LB 21		21	да	5
70092400	H-B 16 TBFH-LB 29		29	да	5
79092200	H-B 16 TBFH-LB M25	25.0			5
79092400	H-B 16 TBFH-LB M32	32.0			5
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10086000	H-B 16 TBF 21		21	да	5
19086000	H-B 16 TBF M25	25.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® Н-В 16 TBFH



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс
- Техника «свет и звук»

Характеристики

- Корпуса подвижные, высокие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

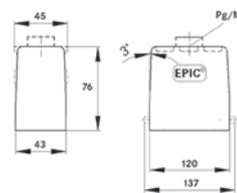
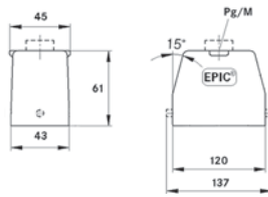
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70090200	Н-В 16 TBFH 21		21	да	5
70090400	Н-В 16 TBFH 29		29	да	5
79090200	Н-В 16 TBFH M25	25.0			5
79090400	Н-В 16 TBFH M32	32.0			5

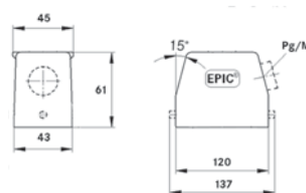
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 24 TGH-RO



EPIC® H-B 24 TS-RO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TGH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TS-RO

- Корпус, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21		21	да	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29		29	да	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25.0			5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21		21	да	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29		29	да	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25.0			5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32.0			5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	да	5
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	да	5
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25.0		да	5
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32.0		да	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 24 TSH-RO



EPIC® H-B 24 TG



EPIC® H-B 24 TG 2X



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH-RO

- Корпус, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TG

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TG 2X

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 кабельных ввода, ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

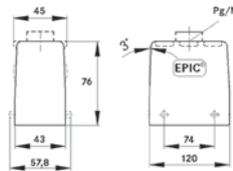
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70154400	H-B 24 TSH-RO 21		21	да	5
70154600	H-B 24 TSH-RO 29		29	да	5
79154400	H-B 24 TSH-RO M25	25.0			5
79154600	H-B 24 TSH-RO M32	32.0			5
79154800	H-B 24 TSH-RO M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10121000	H-B 24 TG 21		21	да	5
10111000	H-B 24 TG 29		29	да	5
19121000	H-B 24 TG M25	25.0			5
19111000	H-B 24 TG M32	32.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы)					
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2x25		да	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2x32		да	5

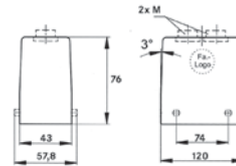
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® Н-В 24 TGH



EPIC® Н-В 24 TGH 2X



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 24 TGH

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® Н-В 24 TGH 2X

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 кабельных ввода, ввод кабеля прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70150400	H-B 24 TGH 21		21	да	5
70150600	H-B 24 TGH 29		29	да	5
79150400	H-B 24 TGH M25	25.0			5
79150600	H-B 24 TGH M32	32.0			5
79150800	H-B 24 TGH M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
44422021	H-B 24 TGH 2XM25	2x25			5
79178500	H-B 24 TGH 2XM32	2x32			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 24 TGB



EPIC® H-B 24 TGBH



EPIC® H-B 24 TS



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TGB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TGBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TS

- Корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

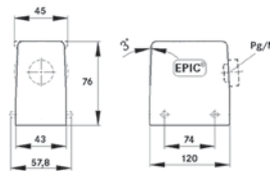
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10122000	H-B 24 TGB 21		21	да	5
10112000	H-B 24 TGB 29		29	да	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25.0			5
19112000	H-B 24 TGB M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокий)					
70155400	H-B 24 TGBH 21		21	да	5
70155600	H-B 24 TGBH 29		29	да	5
79155400	H-B 24 TGBH M25	25.0			5
79155600	H-B 24 TGBH M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10113000	H-B 24 TS 21		21	да	5
10123000	H-B 24 TS 29		29	да	5
19113000	H-B 24 TS M25	25.0		да	5
19123000	H-B 24 TS M32	32.0		да	5

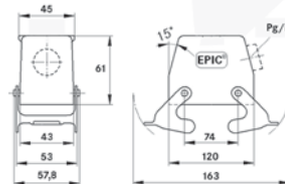
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

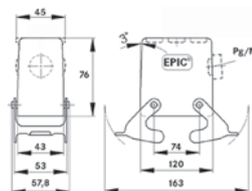
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 24 TSH



EPIC® H-B 24 TSB



EPIC® H-B 24 TSBH

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH

- Корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TSB

- Корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 24 TSBH

- Корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

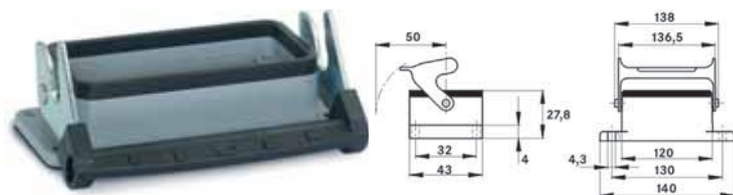
Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70152400	H-B 24 TSH 21		21	да	5
70152600	H-B 24 TSH 29		29	да	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25.0			5
79152600	H-B 24 TSH M32	32.0			5
79152800	H-B 24 TSH M40	40.0			5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10114000	H-B 24 TSB 21		21	да	5
10124000	H-B 24 TSB 29		29	да	5
19114000	H-B 24 TSB M25	25.0		да	5
19124000	H-B 24 TSB M32	32.0		да	5
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70157400	H-B 24 TSBH 21		21	да	5
70157600	H-B 24 TSBH 29		29	да	5
79157400	H-B 24 TSBH M25	25.0			5
79157600	H-B 24 TSBH M32	32.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

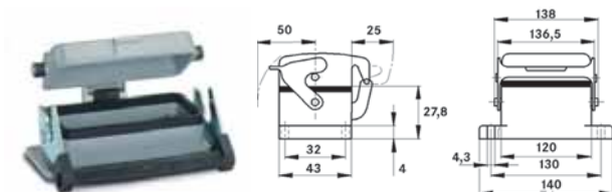
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

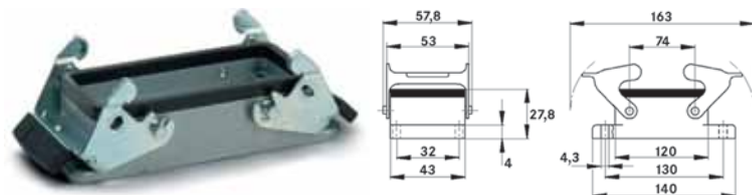
EPIC® H-B 24 AG-LB



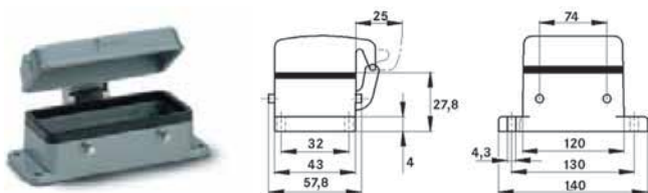
EPIC® H-B 24 AD-LB



EPIC® H-B 24 AG



EPIC® H-B 24 AD-BO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

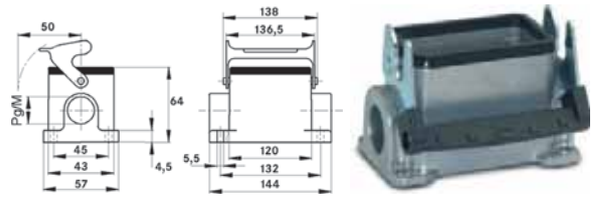
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10102000	H-B 24 AG	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

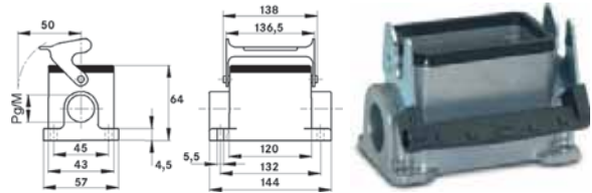
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® H-B 24 SGR-LB



EPIC® H-B 24 SGRL-LB



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

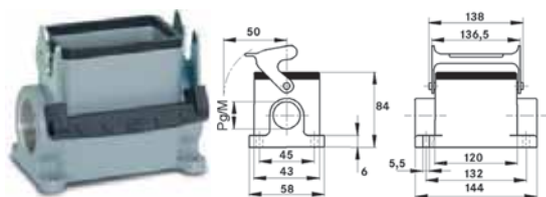
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10104900	H-B 24 SGR-LB 21		21	5
19104900	H-B 24 SGR-LB M25	25.0		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10105900	H-B 24 SGRL-LB 21		21	5
19105900	H-B 24 SGRL-LB M25	25.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

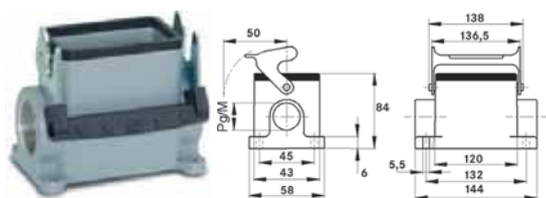
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

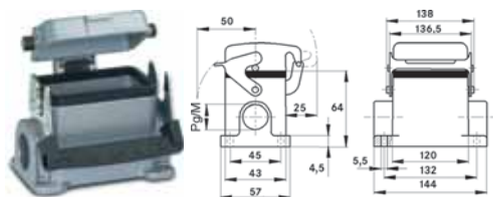
EPIC® H-B 24 SGRH-LB



EPIC® H-B 24 SGRLH-LB



EPIC® H-B 24 SDR-LB



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70160200	H-B 24 SGRH-LB 21		21	5
70160400	H-B 24 SGRH-LB 29		29	5
79160200	H-B 24 SGRH-LB M25	25.0		5
79160400	H-B 24 SGRH-LB M32	32.0		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21		21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29		29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25.0		5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32.0		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10107900	H-B 24 SDR-LB 21		21	5
19107900	H-B 24 SDR-LB M25	25.0		5

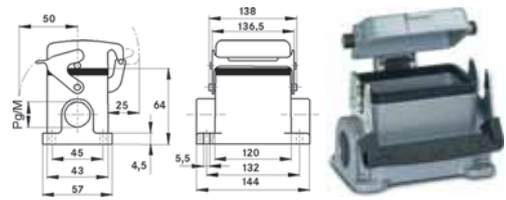
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

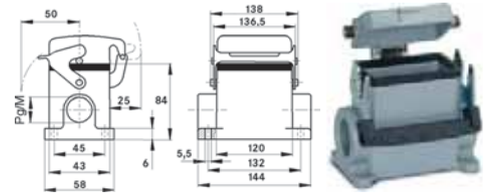
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



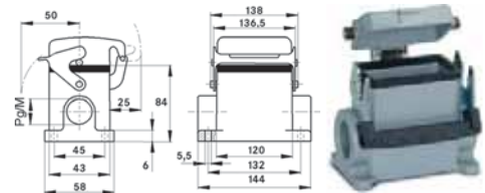
EPIC® H-B 24 SDRL-LB



EPIC® H-B 24 SDRH-LB



EPIC® H-B 24 SDRLH-LB



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

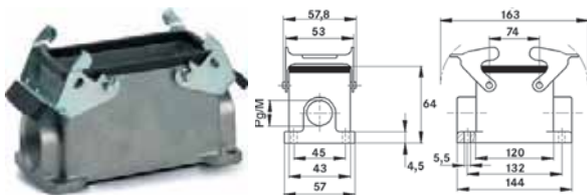
Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10109900	H-B 24 SDRL-LB 21		21	5
19109900	H-B 24 SDRL-LB M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70164200	H-B 24 SDRH-LB 21		21	5
70164400	H-B 24 SDRH-LB 29		29	5
79164200	H-B 24 SDRH-LB M25	25.0		5
79164400	H-B 24 SDRH-LB M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70165200	H-B 24 SDRLH-LB 21		21	5
70165400	H-B 24 SDRLH-LB 29		29	5
79165200	H-B 24 SDRLH-LB M25	25.0		5
79165400	H-B 24 SDRLH-LB M32	32.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

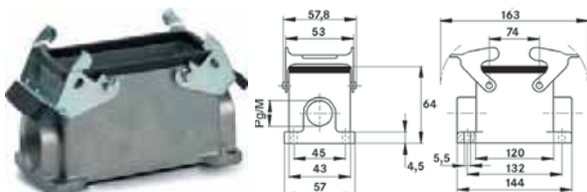
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

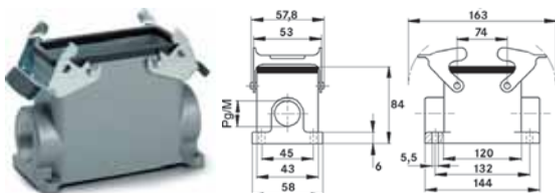
EPIC® H-B 24 SGR



EPIC® H-B 24 SGRL



EPIC® H-B 24 SGRH



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10104000	H-B 24 SGR 21		21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10105000	H-B 24 SGRL 21		21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70135200	H-B 24 SGRH 21		21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29		29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25.0		5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32.0		5

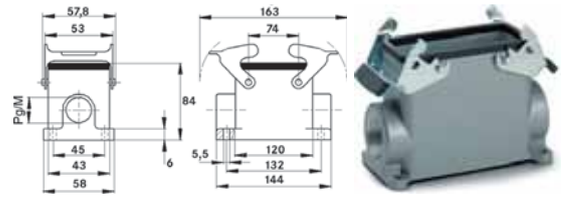
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

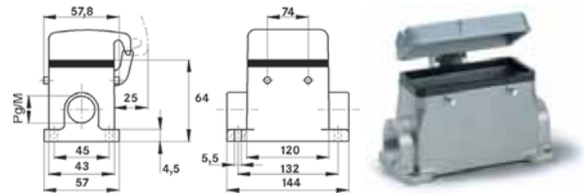
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



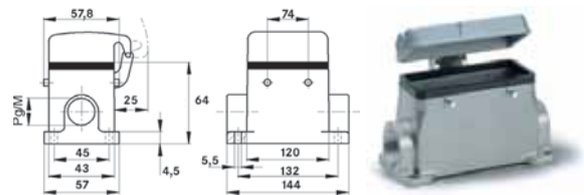
EPIC® H-B 24 SGRLH



EPIC® H-B 24 SDR-BO



EPIC® H-B 24 SDRL-BO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

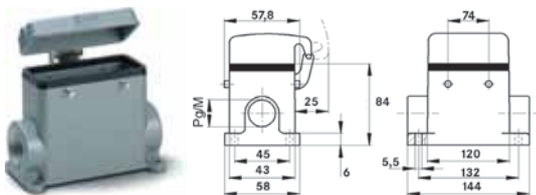
Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба, высокий)				
70136200	H-B 24 SGRLH 21		21	5
70136400	H-B 24 SGRLH 29		29	5
79136200	H-B 24 SGRLH M25	25.0		5
79136400	H-B 24 SGRLH M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
10107000	H-B 24 SDR-BO 21		21	5
19107000	H-B 24 SDR-BO M25	25.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)				
10109000	H-B 24 SDRL-BO 21		21	5
19109000	H-B 24 SDRL-BO M25	25.0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

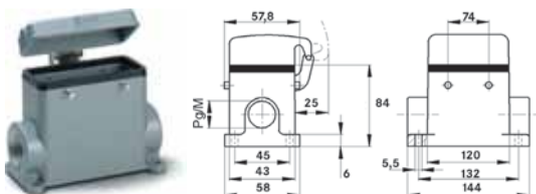
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 24 SDRH-BO



EPIC® H-B 24 SDRLH-BO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

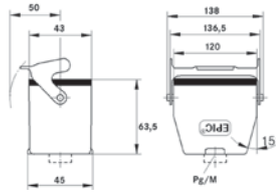
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21		21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29		29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32.0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21		21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29		29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32.0		5

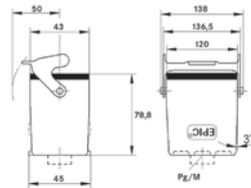
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

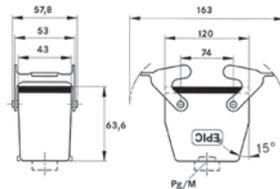
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 24 TBF-LB



EPIC® H-B 24 TBFH-LB



EPIC® H-B 24 TBF



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TBF-LB

- Корпуса подвижные, низкие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TBFH-LB

- Корпуса подвижные, высокие
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 24 TBF

- Корпуса подвижные, низкие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10127900	H-B 24 TBF-LB 21		21	да	5
10117900	H-B 24 TBF-LB 29		29	да	5
19127900	H-B 24 TBF-LB M25	25.0			5
19117900	H-B 24 TBF-LB M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70142400	H-B 24 TBFH-LB 21		21	да	5
79142400	H-B 24 TBFH-LB M25	25.0			5
79142600	H-B 24 TBFH-LB M32	32.0			5
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10127000	H-B 24 TBF 21		21	да	5
10117000	H-B 24 TBF 29		29	да	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25.0			5
19117000	H-B 24 TBF M32	32.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® Н-В 24 TBFH



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника «свет и звук»
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса подвижные, высокие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70140400	Н-В 24 TBFH 21		21	да	5
70140600	Н-В 24 TBFH 29		29	да	5
79140400	Н-В 24 TBFH M25	25.0			5
79140600	Н-В 24 TBFH M32	32.0			5

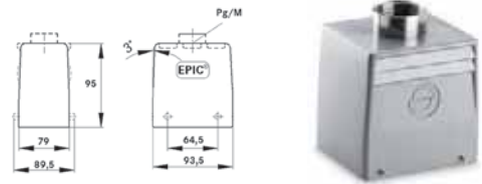
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

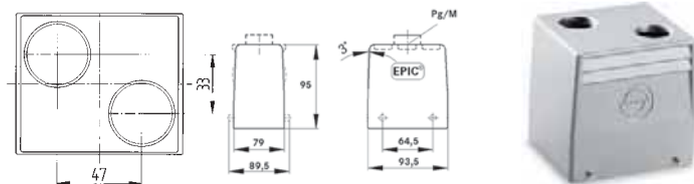
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



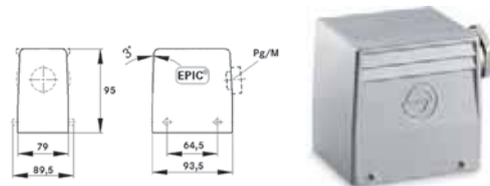
EPIC® H-B 32 TG



EPIC® H-B 32 TG 2X



EPIC® H-B 32 TS



Преимущества

- Два изолятора в одном корпусе. С двумя скобами для высокой надежности

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 32 TG

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 32 TG 2X

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- 2 кабельных ввода, ввод кабеля прямо
- Типы без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 32 TS

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

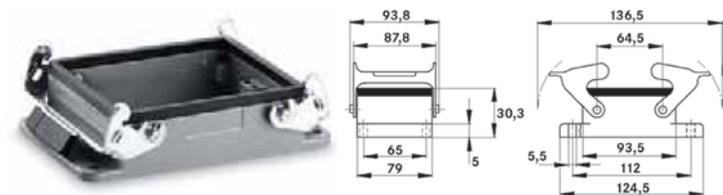
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10133000	H-B 32 TG 21		21	да	5
10134000	H-B 32 TG 29		29	да	5
19134000	H-B 32 TG M32	32.0			5
19134400	H-B 32 TG M40	40.0			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы)					
44422022	H-B 32 TG 2XM25	2x25			5
44422023	H-B 32 TG 2XM32	2x32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10135000	H-B 32 TS 21		21	да	5
10136000	H-B 32 TS 29		29	да	5
10135600	H-B 32 TS 29		29		5
19135000	H-B 32 TS M25	25.0			5
19136000	H-B 32 TS M32	32.0			5
19136200	H-B 32 TS M40	40.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

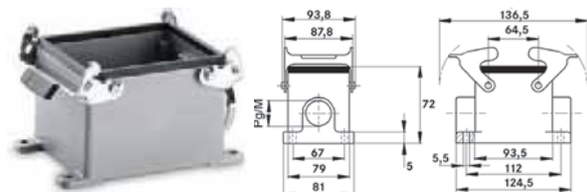
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

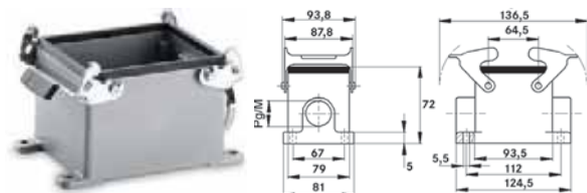
EPIC® H-B 32 AG



EPIC® H-B 32 SGR



EPIC® H-B 32 SGRL



Преимущества

- Два изолятора в одном корпусе. С двумя скобами для высокой надежности

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 32 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 32 SGR

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 32 SGRL

- Корпус фиксированный
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
10132000	H-B 32 AG			5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10137000	H-B 32 SGR 29		29,0	5
19137000	H-B 32 SGR M32	32,0		5
19146400	H-B 32 SGR M40	40,0		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10138000	H-B 32 SGRL 29		29,0	5
19138000	H-B 32 SGRL M32	32,0		5
19145400	H-B 32 SGRL M40	40,0		5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

EPIC® H-B 32 SGR

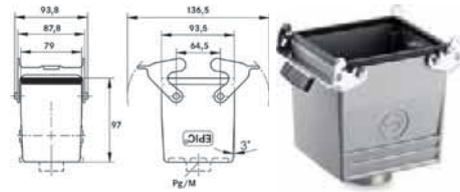
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 32 SGRL

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® Н-В 32 ТВФН



Преимущества

- Два изолятора в одном корпусе. С двумя скобами для высокой надежности

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса подвижные, высокие
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

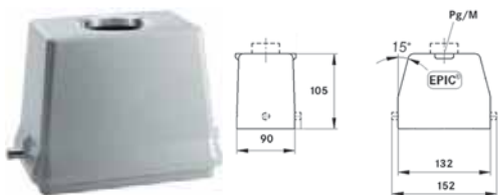
Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
10139500	Н-В 32 ТВФН 29		29	да	5
19139500	Н-В 32 ТВФН М32	32.0			5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® H-B 48 TG



EPIC® H-B 48 TS



Преимущества

- Большой износостойкий корпус для 2 изоляторов в одном штекере. Электропитание и передача данных в одном штекере

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 48 TG

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с промежуточным штуцером или без него

EPIC® H-B 48 TS

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером или без него

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминий литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

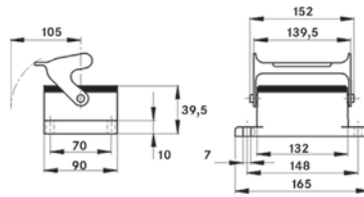
от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10155000	H-B 48 TG 29		29	да	1
10156000	H-B 48 TG 36		36	да	1
10156200	H-B 48 TG 36		36		1
10157000	H-B 48 TG 42		42	да	1
19155000	H-B 48 TG M32	32.0			1
19156000	H-B 48 TG M40	40.0			1
19157000	H-B 48 TG M50	50.0			1
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10158000	H-B 48 TS 29		29	да	1
10159000	H-B 48 TS 36		36	да	1
10159200	H-B 48 TS 36		36		1
10160000	H-B 48 TS 42		42	да	1
19158000	H-B 48 TS M32	32.0			1
19159000	H-B 48 TS M40	40.0			1
19160000	H-B 48 TS M50	50.0			1

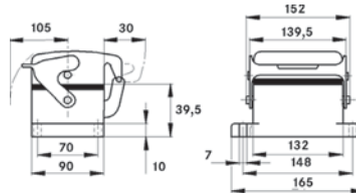
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

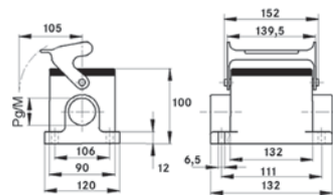
- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717



EPIC® H-B 48 AG-LB



EPIC® H-B 48 AD-LB



EPIC® H-B 48 SGR-LB



Преимущества

- Большой износостойкий корпус для 2 изоляторов в одном штекере. Электропитание и передача данных в одном штекере

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 48 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 48 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из полимера
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 48 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)				
10161000	H-B 48 AG-LB			1
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)				
10152000	H-B 48 AD-LB			1
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10165000	H-B 48 SGR 29		29.0	1
10165100	H-B 48 SGR 36		36.0	1
19165000	H-B 48 SGR M32	32.0		1
19165100	H-B 48 SGR M40	40.0		1

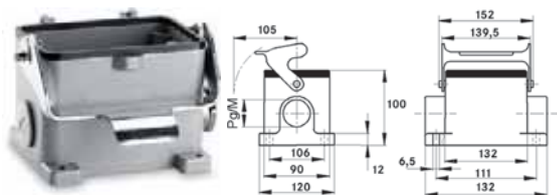
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

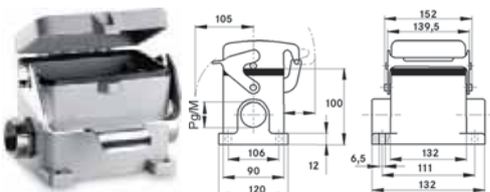
EPIC® H-B 48 SGR-LB

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

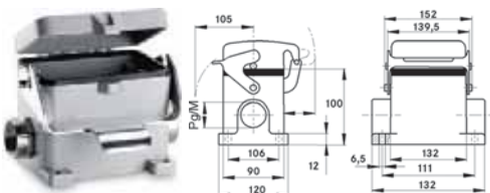
EPIC® H-B 48 SGRL-LB



EPIC® H-B 48 SDR-LB



EPIC® H-B 48 SDRL-LB



Преимущества

- Большой износостойкий корпус для 2 изоляторов в одном штекере. Электропитание и передача данных в одном штекере

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 48 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 48 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из полимера

EPIC® H-B 48 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из полимера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические данные



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (закрытый)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

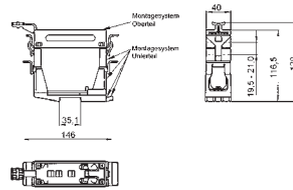
Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10166000	H-B 48 SGRL 29		29	1
10166100	H-B 48 SGRL 36		36	1
19166000	H-B 48 SGRL M32	32.0		1
19166100	H-B 48 SGRL M40	40.0		1
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10167000	H-B 48 SDR 29		29	1
10167100	H-B 48 SDR 36		36	1
19167000	H-B 48 SDR M32	32.0		1
19167100	H-B 48 SDR M40	40.0		1
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10168000	H-B 48 SDRL 29		29	1
10168100	H-B 48 SDRL 36		36	1
19168000	H-B 48 SDRL M32	32.0		1
19168100	H-B 48 SDRL M40	40.0		1

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M/SKINTOP® MSR-M см. страницу 662
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 665
- SKINTOP® MS см. страницу 717

EPIC® QUICK & EASY Система монтажа



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

- Для монтажа вставок штекерных соединителей на монтажной шине по DIN EN 50022

- Поставляется в наборе или как отдельные части (верхняя часть как штекер, нижняя для монтажа на шине)
- QUICK & EASY верхняя часть поставляется конструктивной формы H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24. Подходящие вставки перечислены в корпусах (H-B 6 ..H-B 24)

Номер артикула	Типы	Материал	Конструктивная форма	Количество сочленений	Штук/ед. упаковки
QUICK & EASY набор					
10027000	EPIC® H-B 6 Q+E Set	Поликарбонат	В комплекте, конструктивная форма H-B 6	макс. 50	1
10027100	EPIC® H-B 10 Q+E Set	Поликарбонат	В комплекте, конструктивная форма H-B 10	макс. 50	1
10027200	EPIC® H-B 16 Q+E Set	Поликарбонат	В комплекте, конструктивная форма H-B 16	макс. 50	1
10027300	EPIC® H-B 24 Q+E Set	Поликарбонат	В комплекте, конструктивная форма H-B 24	макс. 50	1
QUICK & EASY верхняя часть					
10027410	EPIC® H-B 6 Q+E верхняя часть	Поликарбонат	Модификация H-B 6	макс. 50	10
10027510	EPIC® H-B 10 Q+E верхняя часть	Поликарбонат	Модификация H-B 10	макс. 50	10
10027610	EPIC® H-B 16 Q+E верхняя часть	Поликарбонат	Модификация H-B 16	макс. 50	10
10027710	EPIC® H-B 24 Q+E верхняя часть	Поликарбонат	Модификация H-B 24	макс. 50	10
QUICK & EASY нижняя часть					
10027810	EPIC® H-B 6-24 Q+E нижняя часть	Поликарбонат	Модификация H-B - 24	макс. 50	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® QUICK & EASY Аксессуары



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®
- Этот инструмент служит для демонтажа вставок из рамок Q+E

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Штук/ед. упаковки
QUICK & EASY инструмент для демонтажа			
10028100	QUICK & EASY инструмент для демонтажа		1
QUICK & EASY кодирующие элементы			
10028000	EPIC® Q+E набор для кодирования	Кодирующие винты + кодирующие заглушки	50

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов



EPIC® Винты для изоляторов



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов

- Плоское уплотнение для накладных корпусов как запасная деталь

EPIC® Винты для изоляторов

- Запасные детали для крепления изоляторов в корпусах H-A 3

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A		
10607100	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 3	10
10607200	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 10	10
10607300	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 16	10
10607600	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 32	10
Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B		
10051000	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 6	10
10051200	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 10	10
10051400	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 16	10
10051600	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 24	10
10052000	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 32/H-A 48	10
10052200	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 48	10
Крепежные винты		
44423017	Винт с уплотнительным кольцом для EPIC H-A 3/4, H-D7/8, H-Q 5	10
44423018	EPIC® STA винт	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Элементы для кодирования



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

- В изоляторах для прямоугольных электрических соединителей заменяют кодирующие штифты один или несколько крепежных винтов. При этом достигается простое кодирование

- H-A 3 / H-A 4-кодир. заглушка вталкивается в этих вставках в гнездовые контакты. Соответствующий контакт удаляется. Следовательно, один электрический контакт отсутствует

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A 3/4 Codepin		
10451400	EPIC® H-A 3/4 Codepin (50)	50
Кодирующие винты		
10019000	EPIC® кодирующие болты (50)	50
Направляющие штифты, направляющие гильзы		
11281000	EPIC® направляющая гильза (50)	50
11280000	EPIC® направляющий штифт (50)	50

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B



■ Характеристики

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3

- Защитная крышка для корпусов H-A 3, из полимера или металла

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A

- Защитная крышка из полимера для корпусов H-A 10, H-A 16, H-A 32, H-A 48

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B

- Защитная крышка из полимера для корпусов H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24, H-B 32

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Винты	Шнур-захват	Скоба	Материал	Штук/ед. упаковки
Для изоляторов со штыревыми и гнездовыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10513000	H-A 3 MDBF-S	для корпуса H-A 3 с вилочным контактом	2	с кабельным наконечником		Металл	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	для корпуса H-A 3 с розеточным контактом	2	с кабельным наконечником		Металл	10
Для изоляторов со штыревыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10430000	H-A 3 KDB-S	для корпуса H-A 3 с вилочным контактом	2			Пластик	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	для корпуса H-A 3 с вилочным контактом	2	с кабельным наконечником		Пластик	10
Для гнездовых контактов в H-A 3 накладных корпусах, фиксированных и подвижных корпусах							
10430300	H-A 3 KDB-B	для корпуса H-A 3 с розеточным контактом	2			Пластик	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	для корпуса H-A 3 с розеточным контактом	2	с кабельным наконечником		Пластик	10
с винтами для H-A 10-32 корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10457700	H-A 10 KDB	для корпуса H-A 10	2			Пластик	5
10469700	H-A 16 KDB	для корпуса H-A 16	2			Пластик	5
10481700	H-A 32 KDB	для корпуса H-A 32	4			Пластик	5
10457500	H-A 10 KDBF	для корпуса H-A 10	2	с кабельным наконечником		Пластик	5
10469500	H-A 16 KDBF	для корпуса H-A 16	2	с кабельным наконечником		Пластик	5
10481500	H-A 32 KDBF	для корпуса H-A 32	4	с кабельным наконечником		Пластик	10
со скобой для H-A 10-32 корпус – верхняя часть штекера							
10457800	H-A 10 KDT	для корпуса H-A 10			2 стопорных крюка	Пластик	5
10469800	H-A 16 KDT	для корпуса H-A 16			2 стопорных крюка	Пластик	5
10481800	H-A 32 KDT	для корпуса H-A 32			4 стопорных крюка	Пластик	5
10457600	H-A 10 KDTF	для корпуса H-A 10		с петель	2 стопорных крюка	Пластик	5
10469600	H-A 16 KDTF	для корпуса H-A 16		с петель	2 стопорных крюка	Пластик	5
10481600	H-A 32 KDT	для корпуса H-A 32		с петель	4 стопорных крюка	Пластик	10
с винтами для H-B 6-24 корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10015000	H-B 6 KDB	для корпуса H-B 6	2	с кабельным наконечником		Пластик	10
10047000	H-B 10 KDB	для корпуса H-B 10	4	с кабельным наконечником		Пластик	10
10087000	H-B 16 KDB	для корпуса H-B 16	4	с кабельным наконечником		Пластик	5
10118000	H-B 24 KDB	для корпуса H-B 24	4	с кабельным наконечником		Пластик	5
со скобой для H-B 6-24 корпус – верхняя часть штекера с винтами							
10016500	H-B 6 KDT	для корпуса H-B 6			с петель	2 стопорных крюка	10
10048500	H-B 10 KDT	для корпуса H-B 10			с петель	4 стопорных крюка	10
10088500	H-B 16 KDT	для корпуса H-B 16			с петель	4 стопорных крюка	5
10119500	H-B 24 KDT	для корпуса H-B 24			с петель	4 стопорных крюка	5
с винтами для H-B 6-24 корпус – верхняя часть штекера со скобой							
10015100	H-B 6 KDBP	для корпуса H-B 6	2		с петель	Пластик	10
10047100	H-B 10 KDBP	для корпуса H-B 10	4		с петель	Пластик	10
10087100	H-B 16 KDBP	для корпуса H-B 16	4		с петель	Пластик	10
10118100	H-B 24 KDBP	для корпуса H-B 24	4		с петель	Пластик	5
с винтами для H-B 10-32, корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10048700	H-B 10 KDBF	для корпуса H-B 10	2		с петель	Пластик	10
10088700	H-B 16 KDBF	для корпуса H-B 16	2		с петель	Пластик	10
10118700	H-B 24 KDBF	для корпуса H-B 24	2		с петель	Пластик	10
10118020	H-B 32 / H-A 48 KDBF	для корпусов H-B 32/H-A 48	4		с петель	Пластик	10
со скобой для H-B 10-24 корпус – верхняя часть штекера с винтами							
10048600	H-B 10 KDTF	для корпуса H-B 10			с петель	2 стопорных крюка	10
10088600	H-B 16 KDTF	для корпуса H-B 16			с петель	2 стопорных крюка	10
10118600	H-B 24 KDTF	для корпуса H-B 24			с петель	2 стопорных крюка	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B



EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub



EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub



EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B



■ Характеристики

EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B

- Для защиты монтажного выреза для накладных корпусов конструктивной формы H-B

EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B

- Запирающая скоба для корпусов H-A и H-B

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Материал	Штук/ед. упаковки
Защитные пластины для монтажного выреза H-B				
10018920	H-B 6	для накладного корпуса H-B 6		10
10018921	H-B 10	для накладного корпуса H-B 10		10
10018922	H-B 16	для накладного корпуса H-B 16		10
10018923	H-B 24	для накладного корпуса H-B 24		10
Панель для адаптера для изоляторов 1 D-Sub				
11764200	H-B 6 / M-D 9	для 1xD-Sub 9-конт.		10
11764202	H-B 6 / M-D 15	для 1xD-Sub 15-конт.		10
11764300	H-B 10 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
11764400	H-B 16 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
Панель для адаптера для изоляторов 2 D-Sub				
11764201	H-B 6 / 2xM-D 9	для 2xD-Sub 9-конт.		10
11764203	H-B 6 / 2xM-D 15	для 2xD-Sub 15-конт.		10
11764301	H-B 10 / 2xM-D 25	для 2xD-Sub 25-конт.		10
Продольная и поперечная скоба для корпусов H-A и H-B				
10458000	H-A 10 LB	Продольные скобы для корпуса H-A 10	Сталь	10
10468000	EPIC H-A 16 LB/H-B 32 QB	Продольные скобы для корпуса H-A 16 и поперечные скобы для корпуса H-B 32	Сталь	10
10049000	H-B 10-24 QB	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Сталь	10
10017000	H-B 6 LB	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Сталь	10
10017100	H-B 6 LB-K	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Нержавеющая сталь	10
10049100	H-B 10-24 QB-K	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Нержавеющая сталь	10

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® H-A 3 набор, термопласт

EPIC KIT H-A 3 SS TG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 3, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009601	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 SS 10420000 (Страница [V10420000])
- H-A 3 Tgv M20 19426000 (Страница [V19426000])



EPIC KIT H-A 3 SS TS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 3, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля сбоку
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009603	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 SS 10420000 (Страница [V10420000])
- H-A 3 Ts M20 19427000 (Страница [V19427000])



EPIC KIT H-A 3 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: прямые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009605	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 10421000 (Страница [V10421000])
- H-A 3 Ag 10422000 (Страница [V10422000])



EPIC KIT H-A 3 BS AGS

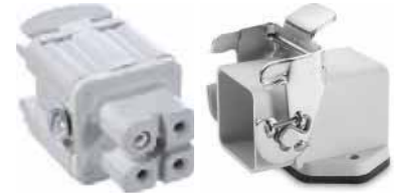


- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009607	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 10421000 (Страница [V10421000])
- H-A 3 Ags 10423000 (Страница [V10423000])



EPIC KIT H-A 3 BS AGS M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009609	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 10421000 (Страница [V10421000])
- H-A 3 Agsv M20 19421900 (Страница [V19421900])



EPIC KIT H-A 3 BS TGB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 3
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009611	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 10421000 (Страница [V10421000])
- H-A 3 Tgvb M20 19429000 (Страница [V19429000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

Аналогичная продукция

- EPIC® H-A 3 набор, металл см. страницу 584

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 23 А
UL: 10 А
CSA: 10 А

Число контактов
3 + PE

EPIC® H-A 3 набор, металл



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009602	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 SS 10420000 (Страница [V10420000])
- H-A 3 MTgv M20 195 12 100 (Страница [V195 12 100])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009604	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 SS 10420000 (Страница [V10420000])
- H-A 3 Ts M20 195 12300 (Страница [V195 12300])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009606	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 1042 1000 (Страница [V1042 1000])
- H-A 3 Mag 10422500 (Страница [V10422500])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009608	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 1042 1000 (Страница [V1042 1000])
- H-A 3 Mags 10423500 (Страница [V10423500])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009610	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 1042 1000 (Страница [V1042 1000])
- H-A 3 MAgsv M20 195 12700 (Страница [V195 12700])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009612	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 3 BS 1042 1000 (Страница [V1042 1000])
- H-A 3 MTgvb M20 195 12900 (Страница [V195 12900])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

Аналогичная продукция

- EPIC® H-A 3 набор, термопласт см. страницу 583

EPIC KIT H-A 3 SS MTG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 3, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

EPIC KIT H-A 3 SS MTS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 3, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля сбоку
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

EPIC KIT H-A 3 BS MAG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: прямые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

EPIC KIT H-A 3 BS MAGS



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

EPIC KIT H-A 3 BS MAGS M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

EPIC KIT H-A 3 BS MTGB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 3 винтовое соединение
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 3
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 23 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Число контактов
3 + PE

EPIC® H-A 4 набор, термопласт

■ EPIC KIT H-A 4 SS TG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 4, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля прямо
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009613	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 SS 10431000 (Страница [V10431000])
- H-A 3 Tgv M20 19426000 (Страница [V19426000])



■ EPIC KIT H-A 4 SS TS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 4, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля сбоку
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009615	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 SS 10431000 (Страница [V10431000])
- H-A 3 Ts M20 19427000 (Страница [V19427000])



■ EPIC KIT H-A 4 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: прямые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009617	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Ag 10422000 (Страница [V10422000])



■ EPIC KIT H-A 4 BS AGS



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009619	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Ags 10423000 (Страница [V10423000])



■ EPIC KIT H-A 4 BS AGS M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009621	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Agsv M20 19421900 (Страница [V19421900])



■ EPIC KIT H-A 4 BS TGB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля прямо
- Корпус: термопласт, серый

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009623	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Tgvb M20 19429000 (Страница [V19429000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Аналогичная продукция

- EPIC® H-A 4 набор, металл см. страницу 586

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 23 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Число контактов
4 + PE

EPIC® H-A 4 набор, металл



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009614	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 SS 10431000 (Страница [V10431000])
- H-A 3 MTgv M20 19512100 (Страница [V19512100])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009616	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 SS 10431000 (Страница [V10431000])
- H-A 3 Ts M20 19512300 (Страница [V19512300])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009618	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Mag 10422500 (Страница [V10422500])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009620	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 Mags 10423500 (Страница [V10423500])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009622	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 MAgsv M20 19512700 (Страница [V19512700])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009624	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 4 BS 10432000 (Страница [V10432000])
- H-A 3 MTgvb M20 19512900 (Страница [V19512900])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Аналогичная продукция

- EPIC® H-A 4 набор, термопласт см. страницу 585

■ EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 4, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля прямо
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ EPIC KIT H-A 4 SS MTS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 4, винтовое соединение
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля сбоку
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ EPIC KIT H-A 4 BS MAG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: прямые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ EPIC KIT H-A 4 BS MAGS



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ EPIC KIT H-A 4 BS MAGS M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпус накладной EPIC® H-A 3
- Модификация: угловые
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ EPIC KIT H-A 4 BS TGB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 4 винтовое соединение
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 3
- Ввод кабеля прямо
- Корпус: цинковое литье, серый цвет

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 23 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Число контактов
4 + PE

EPIC® H-A 10 набор

■ EPIC KIT H-A 10 SS TG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 10, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 10

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009625	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 10 SS 10440100 (Страница [V10440100])
- H-A 10 TG M20 19446000 (Страница [V19446000])



■ EPIC KIT H-A 10 SS TS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 10, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 10

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009626	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 10 SS 10440100 (Страница [V10440100])
- H-A 10 TS M20 19445000 (Страница [V19445000])



■ EPIC KIT H-A 10 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-A 10

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009627	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 10 BS 10441100 (Страница [V10441100])
- H-A 10 AG-LB 10442000 (Страница [V10442000])



■ EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-A 10

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009628	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 10 BS 10441100 (Страница [V10441100])
- H-A 10 SGR-LB M20 19448100 (Страница [V19448100])



■ EPIC KIT H-A 10 BS TBF-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 10

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009629	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 10 BS 10441100 (Страница [V10441100])
- H-A 10 TBF-LB M20 19439000 (Страница [V19439000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 14 A
CSA: 16 A

Число контактов
10 + PE

EPIC® H-A 16 набор



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009630	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 16 SS 10530000 (Страница [V10530000])
- H-A 16 TG M20 19565000 (Страница [V19565000])

■ EPIC KIT H-A 16 SS TG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 16, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 16



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009631	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 16 SS 10530000 (Страница [V10530000])
- H-A 16 TS M20 19564000 (Страница [V19564000])

■ EPIC KIT H-A 16 SS TS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-A 16, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-A 16



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009632	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 16 BS 10531000 (Страница [V10531000])
- H-A 16 AG-LB 10462000 (Страница [V10462000])

■ EPIC KIT H-A 16 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-A 16



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009633	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 16 BS 10531000 (Страница [V10531000])
- H-A 16 SGR-LB M20 19567100 (Страница [V19567100])

■ EPIC KIT H-A 16 BS SGR-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-A 16



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009634	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-A 16 BS 10531000 (Страница [V10531000])
- H-A 16 TBF-LB M20 19563000 (Страница [V19563000])

■ EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-A 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-A 16



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 14 A
CSA: 16 A

Число контактов
16 + PE

EPIC® H-BE 6 набор

■ EPIC® KIT H-BE 6 SS TG M20



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 6, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 6

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009635	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 6 SS 10190000 (Страница [V10190000])
- H-B 6 TG M20 19011000 (Страница [V19011000])



■ EPIC® KIT H-BE 6 SS TS M20



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 6, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 6

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009636	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 6 SS 10190000 (Страница [V10190000])
- H-B 6 TS M20 19012000 (Страница [V19012000])



■ EPIC® KIT H-BE 6 BS AG-LB



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 6 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-B 6

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009637	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 6 BS 10191000 (Страница [V10191000])
- H-B 6 AG-LB 10003000 (Страница [V10003000])



■ EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 6 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-B 6

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009638	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 6 BS 10191000 (Страница [V10191000])
- H-B 6 SGR M20 19005000 (Страница [V19005000])



■ EPIC® KIT H-BE 6 BS TBF-LB M20



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 6 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-B 6

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009639	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 6 BS 10191000 (Страница [V10191000])
- H-B 6 TBF M20 19014000 (Страница [V19014000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Число контактов
6 + PE

EPIC® H-BE 10 набор



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009640	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 10 SS 10192000 (Страница [V10192000])
- H-B 10 TG M25 19040100 (Страница [V19040100])

■ EPIC® KIT H-BE 10 SS TG M25



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 10, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 10



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009641	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 10 SS 10192000 (Страница [V10192000])
- H-B 10 TS M25 19042100 (Страница [V19042100])

■ EPIC® KIT H-BE 10 SS TS M25



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 10, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 10



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009642	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 10 BS 10193000 (Страница [V10193000])
- H-B 10 AG 10032000 (Страница [V10032000])

■ EPIC KIT H-BE 10 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-B 10



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009643	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 10 BS 10193000 (Страница [V10193000])
- H-B 10 SGR M25 19034100 (Страница [V19034100])

■ EPIC KIT H-BE 10 BS SGR M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-B 10



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009644	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 10 BS 10193000 (Страница [V10193000])
- H-B 10 TBF M25 79040200 (Страница [V79040200])

■ EPIC® KIT H-BE 10 BS TBF M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 10 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-B 10



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Число контактов
10 + PE

EPIC® H-BE 16 набор

EPIC® KIT H-BE 16 SS TG M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 16

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009645	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 16 SS 10194000 (Страница [V10194000])
- H-B 16 TG M25 19080000 (Страница [V19080000])



EPIC® KIT H-BE 16 SS TS M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 16

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009646	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 16 SS 10194000 (Страница [V10194000])
- H-B 16 TS M25 19082000 (Страница [V19082000])



EPIC® KIT H-BE 16 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-B 16

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009647	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 16 BS 10195000 (Страница [V10195000])
- H-B 16 AG 10072000 (Страница [V10072000])



EPIC® KIT H-BE 16 BS SGR M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-B 16

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009648	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 16 BS 10195000 (Страница [V10195000])
- H-B 16 SGR M25 19074000 (Страница [V19074000])



EPIC® KIT H-BE 16 BS TBF M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 16 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-B 16

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009649	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 16 BS 10195000 (Страница [V10195000])
- H-B 16 TBF M25 19086000 (Страница [V19086000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Число контактов
16 + PE

EPIC® H-BE 24 набор



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009650	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 24 SS 10 196000 (Страница [V10196000])
- H-B 24 TG M25 19 121000 (Страница [V19121000])

■ EPIC® KIT H-BE 24 SS TG M25



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 24, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 24



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009651	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 24 SS 10 196000 (Страница [V10196000])
- H-B 24 TS M25 19 113000 (Страница [V19113000])

■ EPIC® KIT H-BE 24 SS TS M25



- Штыревые контакты EPIC® H-BE 24, винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус, верхняя часть штекера EPIC® H-B 24



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009652	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 24 BS 10 197000 (Страница [V10197000])
- H-B 24 AG 10 102000 (Страница [V10102000])

■ EPIC® KIT H-BE 24 BS AG



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 24 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус накладной EPIC® H-B 24



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009653	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 24 BS 10 197000 (Страница [V10197000])
- H-B 24 SGR M25 19 104000 (Страница [V19104000])

■ EPIC® KIT H-BE 24 BS SGR M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 24 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпус фиксированный EPIC® H-B 24



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009654	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- H-BE 24 BS 10 197000 (Страница [V10197000])
- H-B 24 TBF M25 19 127000 (Страница [V19127000])

■ EPIC® KIT H-BE 24 BS TBF M25



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® H-BE 24 винтовое соединение
- С защитой жилы
- Корпуса подвижные EPIC® H-B 24



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Номинальный ток, А
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Число контактов
24 + PE



Info

- 4 силовых контакта + 2 сигнальных контакта



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-Q Корпус пластмассовый Страница 594
- EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый Страница 594
- EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый, угловой Страница 594
- EPIC® H-Q Корпус фиксированный, пластмассовый Страница 595
- EPIC® H-Q Корпус подвижный, пластмассовый Страница 595
- EPIC® H-Q Корпус металлический Страница 595
- EPIC® H-Q Накладной корпус, металлический Страница 595

Подходящие контакты:

EPIC® H-Q 4+2

- EPIC® H-Q 6 мм контакты Страница 496

EPIC® H-Q 8

- EPIC® H-Q 2.5 мм контакты

EPIC® H-Q 17

- EPIC® H-Q 1.6 мм контакты

Преимущества

- Подходит для использования пластиковых и металлических корпусов
- Экономия места для монтажа

Области применения

- Сервоприводная техника
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования

Новинка

EPIC® H-Q 4+2



Новинка

EPIC® H-Q 8



Новинка

EPIC® H-Q 17



Технические данные

Номинальное напряжение, В

EPIC® H-Q 4+2
IEC: 400/690 В (контакты H-Q)
UL: 600 В (контакты H-Q)
CSA: 600 В (контакты H-Q)

EPIC® H-Q 8

IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

EPIC® H-Q 17

IEC: 250 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Номинальное импульсное напряжение

EPIC® H-Q 4+2
6 кВ (H-Q 6 мм контакты)
4 кВ (H-Q 2.5 мм контакты)

EPIC® H-Q 8

6 кВ
EPIC® H-Q 17
4 кВ

Номинальный ток, А

EPIC® H-Q 4+2
IEC: 40 А (контакты H-Q 6 мм)
10 А (контакты H-Q 2.5 мм)

EPIC® H-Q 8

IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

EPIC® H-Q 17

макс. 10 А

Степень стойкости к загрязнению

EPIC® H-Q 4+2

3

EPIC® H-Q 8

3

EPIC® H-Q 17

2

Переходное сопротивление

EPIC® H-Q 4+2

< 4 мОhm

EPIC® H-Q 8

< 2 мОhm

EPIC® H-Q 17

< 2 мОhm

Контакты

EPIC® H-Q 4+2

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-Q 8

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-Q 17

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Число контактов

EPIC® H-Q 4+2

4 + 2 + PE

EPIC® H-Q 8

8 + PE

EPIC® H-Q 17

17 + PE

Присоединение кабеля

EPIC® H-Q 4+2

Соединение обжимом: 1,5–6,0 мм² (контакты H-Q 6 мм)

0,14–2,5 мм² (контакты H-Q 1,6 мм)

EPIC® H-Q 8

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® H-Q 17

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

от -40 до + 125 °C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Обозначение изделия	Контакты	Штук/ед. упаковки
H-Q 4+2 Соединение обжимом					
44420511	H-Q 4+2 SCM	Вывод	точёные	4 + 2	1
44420510	H-Q 4+2 BCM	Гнездо	точёные	4 + 2	1
H-Q 8 Соединение обжимом					
44420527	H-Q 8 SCM	Вывод	точёные	1-8	1
44420526	H-Q 8 BCM	Гнездо	точёные	1-8	1
H-Q 17 Соединение обжимом					
44420525	H-Q 17 SCM	Вывод	точёные	1-17	1
44420524	H-Q 17 BCM	Гнездо	точёные	1-17	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-Q Корпус пластмассовый



Новинка

EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый



EPIC® H-Q Накладной корпус, пластмассовый, угловой



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве
- интегрирована шейка для кабельного ввода, применение со специальными кабельными вводами H-Q
- с кабельным вводом для оптимальной электромагнитной совместимости металлического корпуса в качестве варианта

Области применения

EPIC® H-Q Корпус пластмассовый

- Пластиковые корпуса для стандартного применения
- Корпусы из металла для эксплуатации в условиях с повышенными экологическими требованиями

Подходящие изоляторы

- EPIC® H-Q 4+2 593
- EPIC® H-Q 8 593
- EPIC® H-Q 17 593

Технические данные



Материал
Корпус: термопласт, серый,
металлическая скоба



Класс защиты
IP 66



Температурный диапазон
от -40 до + 125 °C

Номер артикула	Типы	M	Штук/ед. упаковки
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля)			
44420530	H-Q TG V16P	V16P	1
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)			
44420531	H-Q TS V16P	V16P	1
Корпуса H-Q. Накладные корпуса			
44420528	H-Q AG P		1
Корпуса H-Q. Корпус накладной (ввод кабеля под углом)			
44420529	H-Q WAG P		1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-Q Корпус фиксированный, пластмассовый

RoHS ✓



Новинка

EPIC® H-Q Корпус подвижный, пластмассовый

RoHS ✓



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве
- интегрирована шейка для кабельного ввода, применение со специальными кабельными вводами H-Q
- с кабельным вводом для оптимальной электромагнитной совместимости металлического корпуса в качестве варианта

Технические данные



Материал
Корпус: термопласт, серый, металлическая скоба



Класс защиты
IP 66



Температурный диапазон
от -40 до + 125 °C

Номер артикула	Типы	M	Штук/ед. упаковки
Корпуса H-Q. Корпус фиксированный (1 ввод кабеля)			
44420532	H-Q SGR V16P	V16P	1
Корпуса H-Q. Корпус подвижный (прямой ввод кабеля)			
44420533	H-Q KG V16P	V16P	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-Q Корпус металлический

RoHS ✓



Новинка

EPIC® H-Q Накладной корпус, металлический

RoHS ✓



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве
- интегрирована шейка для кабельного ввода, применение со специальными кабельными вводами H-Q
- с кабельным вводом для оптимальной электромагнитной совместимости металлического корпуса в качестве варианта

Технические данные



Материал
Корпус: литой цинк



Температурный диапазон
от -40 до + 125 °C



Класс защиты
IP 66

Номер артикула	Типы	M	Штук/ед. упаковки
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)			
44420540	H-Q TS V21M	V21M	1
Корпуса H-Q. Корпус, верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля)			
44420539	H-Q TG V21M	V21M	1
Корпуса H-Q. Накладные корпуса			
44420538	H-Q AG M	V21M	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-Q 6 мм контакты



Новинка

H-Q 6 мм Обжимной инструмент



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Сечение в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Контакты						
44420512	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	1.5	Ag	8,0	25
44420513	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	2.5	Ag	8,0	25
44420514	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	4.0	Ag	8,0	25
44420515	EPIC H-Q 4.0 точеные	Вывод	6.0	Ag	8,0	25
44420516	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	1.5	Ag	8,0	25
44420517	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	2.5	Ag	8,0	25
44420518	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	4.0	Ag	8,0	25
44420519	EPIC H-Q 4.0 точеные	Гнездо	6.0	Ag	8,0	25
Инструменты						
44429431	Обжимной инструмент для контактов H-Q 6 мм					1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® H-Q Кабельные вводы



Новинка

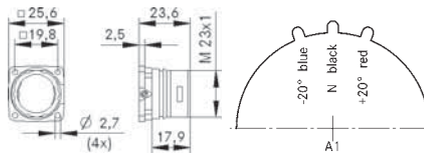
EPIC® H-Q Аксессуары



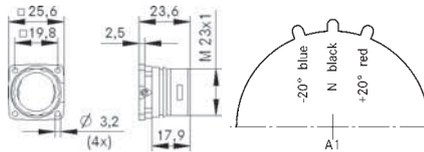
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Штук/ед. упаковки
44420545	Кабельный ввод EPIC H-Q с оптимальной электромагнитной совместимостью	14 - 18mm	1
H-Q ЭМС-кабельный ввод для корпуса V21M (металлический корпус)			
44420544	Кабельный ввод EPIC H-Q с оптимальной электромагнитной совместимостью	11.5 - 15.5mm	1
44420543	Кабельный ввод EPIC H-Q	14 - 18mm	1
44420542	Кабельный ввод EPIC H-Q	11.5 - 15.5mm	1
H-Q-кабельный ввод для корпуса V21M (металлический корпус)			
44420541	Кабельный ввод EPIC H-Q	9-13mm	1
44420536	Кабельный ввод EPIC H-Q	11.5 - 15.5mm	1
H-Q-кабельный ввод для корпуса V16P (пластиковый корпус)			
44420537	Кабельный ввод EPIC H-Q	9-13mm	1
44420534	Пылезащитная крышка EPIC H-Q	для корпуса H-Q с вставкой гнездового типа	1
44420535	Пылезащитная крышка EPIC H-Q	для корпуса H-Q с вставкой штекерного типа	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



EPIC® M23 A1

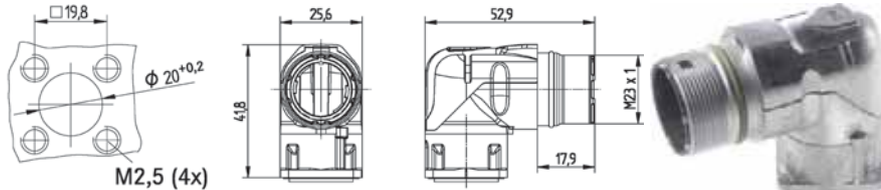


EPIC® M23 A1 D3,2



Info

- Угол вращения: 330° с шагом в 15°



EPIC® M23 A3

Преимущества

- Универсальные корпуса: кабельный штекер с большим диапазоном зажима, штекер со стороны прибора для монтажа на передней и задней панели

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

- EPIC® M23 A1**
- Корпус накладной, прямой
 - Монтаж на передней стенке
- EPIC® M23 A1 D3,2**
- Корпус накладной, прямой
 - Монтаж на передней стенке
- EPIC® M23 A3**
- Корпус накладной, угловой, поворачивающийся
 - Монтаж на передней стенке

Технические данные

- Материал**
Корпус: литье из цинкового сплава, покрытый никелем
уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
- Класс защиты**
IP68 (10h / 1m)
- Температурный диапазон**
-25°C - +125°C
- Соответствует стандартам VDE**
EPIC® M23 A1
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 24
EPIC® M23 A1 D3,2
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 24

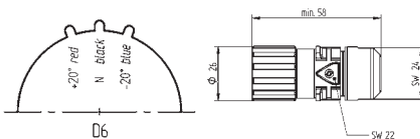
Номер артикула	Типы	Кодировка	Виды крепления	Штук/ед. упаковки
Модификация M23 A1 корпус для гнездовых контактов, для монтажа на передней панели				
72004000	M23 A1	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	5
72004010	M23 A1	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	20
72004200	M23 A1	красный (+20°)	Ø2,7 мм (4x)	5
72004210	M23 A1	красный (+20°)	Ø2,7 мм (4x)	20
72004100	M23 A1	голубой (-20°)	Ø2,7 мм (4x)	5
72004110	M23 A1	голубой (-20°)	Ø2,7 мм (4x)	20
Модификация M23 A1 D3,2 корпус для гнездовых контактов, для монтажа на передней панели				
44420018	M23 A1 D3,2	чёрный (N)	Ø3,2 мм (4x)	5
44420017	M23 A1 D3,2	чёрный (N)	Ø3,2 мм (4x)	20
44420020	M23 A1 D3,2	красный (+20°)	Ø3,2 мм (4x)	5
44420019	M23 A1 D3,2	красный (+20°)	Ø3,2 мм (4x)	20
44420016	M23 A1 D3,2	голубой (-20°)	Ø3,2 мм (4x)	5
44420015	M23 A1 D3,2	голубой (-20°)	Ø3,2 мм (4x)	20
Модификация M23 A3 корпус для штыревых контактов, угловой, поворачивающийся, для монтажа на передней панели				
44420055	M23 A3	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	5
44420054	M23 A3	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

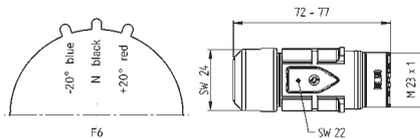
Цилиндрические электрические соединители

EPIC® CIRCON M23 корпуса

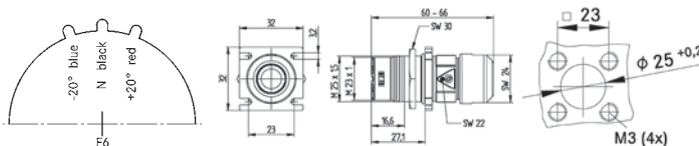
EPIC® M23 D6



EPIC® M23 F6



EPIC® M23 F7



Преимущества

- Универсальные корпуса: кабельный штекер с большим диапазоном зажима, штекер со стороны прибора для монтажа на передней и задней панели

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

EPIC® M23 D6

- Штекерный соединитель для кабелей

EPIC® M23 F6

- Соединительный штекер

EPIC® M23 F7

- Соединительный штекер с фланцем
- Монтаж на передней или задней стенке

Технические данные



Материал

Корпус: литье из цинкового сплава, покрытый никелем
уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)



Температурный диапазон

-25°C - +125°C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® M23 D6

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 24

EPIC® M23 F6

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 24

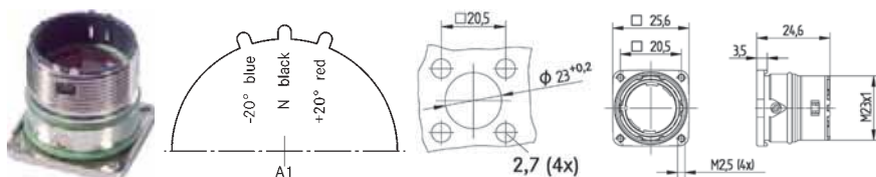
Номер артикула	Типы	Кодировка	Диапазон зажима кабелей	Виды крепления	Штук/ед. упаковки
Модификация M23 D6, штекерный соединитель для кабелей					
44420037	M23 D6	чёрный (N)	7.0 - 13.5		5
72044030	M23 D6	чёрный (N)	7.0 - 10.0		5
72044020	M23 D6	чёрный (N)	7.0 - 10.0		20
72044000	M23 D6	чёрный (N)	9.5 - 13.5		5
72044010	M23 D6	чёрный (N)	9.5 - 13.5		20
44420038	M23 D6	красный (+20°)	7.0 - 13.5		5
72044230	M23 D6	красный (+20°)	7.0 - 10.0		5
72044220	M23 D6	красный (+20°)	7.0 - 10.0		20
72044200	M23 D6	красный (+20°)	9.5 - 13.5		5
72044210	M23 D6	красный (+20°)	9.5 - 13.5		20
44420036	M23 D6	голубой (-20°)	7.0 - 13.5		5
72044130	M23 D6	голубой (-20°)	7.0 - 10.0		5
72044120	M23 D6	голубой (-20°)	7.0 - 10.0		20
72044100	M23 D6	голубой (-20°)	9.5 - 13.5		5
72044110	M23 D6	голубой (-20°)	9.5 - 13.5		20
Модификация M23 F6, штекерный соединитель					
44420040	M23 F6	чёрный (N)	7.0 - 13.5		5
72064030	M23 F6	чёрный (N)	7.0 - 10.0		5
72064020	M23 F6	чёрный (N)	7.0 - 10.0		20
72064000	M23 F6	чёрный (N)	9.5 - 13.5		5
72064010	M23 F6	чёрный (N)	9.5 - 13.5		20
44420041	M23 F6	красный (+20°)	7.0 - 13.5		5
72064230	M23 F6	красный (+20°)	7.0 - 10.0		5
72064220	M23 F6	красный (+20°)	7.0 - 10.0		20
72064200	M23 F6	красный (+20°)	9.5 - 13.5		5
72064210	M23 F6	красный (+20°)	9.5 - 13.5		20
44420039	M23 F6	голубой (-20°)	7.0 - 13.5		5
72064130	M23 F6	голубой (-20°)	7.0 - 10.0		5
72064120	M23 F6	голубой (-20°)	7.0 - 10.0		20
72064100	M23 F6	голубой (-20°)	9.5 - 13.5		5
72064110	M23 F6	голубой (-20°)	9.5 - 13.5		20
Модификация M23 F7 корпус для штыревых контактов, для монтажа на передней/задней панели					
44420009	M23 F7	чёрный (N)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420010	M23 F7	чёрный (N)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20
44420011	M23 F7	чёрный (N)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420012	M23 F7	чёрный (N)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20
44420001	M23 F7	красный (+20°)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420002	M23 F7	красный (+20°)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20
44420003	M23 F7	красный (+20°)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420004	M23 F7	красный (+20°)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20
44420005	M23 F7	голубой (-20°)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420006	M23 F7	голубой (-20°)	7.0 - 10.0	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20
44420007	M23 F7	голубой (-20°)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5
44420008	M23 F7	голубой (-20°)	9.5 - 13.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

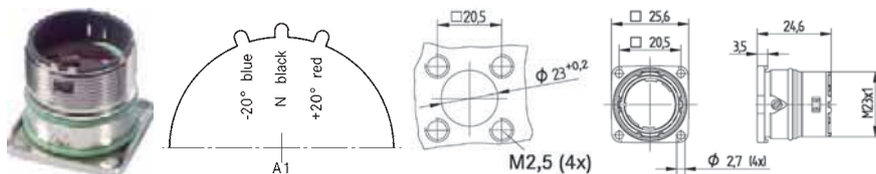
Цилиндрические электрические соединители

EPIC® CIRCON M23 корпуса

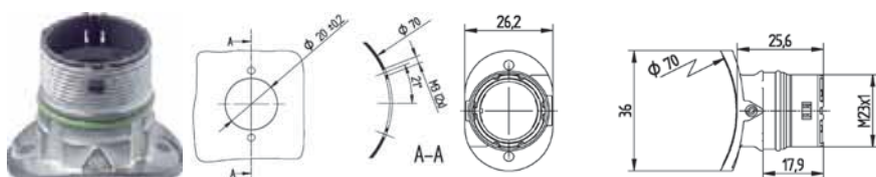
EPIC® M23 B1



EPIC® M23 B2



EPIC® M23 O1



Преимущества

- Универсальные корпуса: кабельный штекер с большим диапазоном зажима, штекер со стороны прибора для монтажа на передней и задней панели

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

EPIC® M23 B1

- Встраиваемый штекер
- Монтаж на задней стенке

EPIC® M23 B2

- Встраиваемый штекер
- Монтаж на задней стенке

EPIC® M23 O1

- Корпус накладной, прямой
- Монтаж на передней стенке
- Для цилиндрических корпусов

Технические данные

	Материал Корпус: литье из цинкового сплава, покрытый никелем уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
	Класс защиты IP68 (10h / 1m)
	Температурный диапазон -25°C - +125°C

Номер артикула	Типы	Кодировка	Виды крепления	Штук/ед. упаковки
Модификация M23 B1 корпус для гнездовых контактов, для монтажа на задней панели				
44420024	M23 B1	чёрный (N)	M2,5 (4x)	5
44420023	M23 B1	чёрный (N)	M2,5 (4x)	20
44420026	M23 B1	красный (+20°)	M2,5 (4x)	5
44420025	M23 B1	красный (+20°)	M2,5 (4x)	20
44420022	M23 B1	голубой (-20°)	M2,5 (4x)	5
44420021	M23 B1	голубой (-20°)	M2,5 (4x)	20
Модификация M23 B2 корпус для гнездовых контактов, для монтажа на задней панели				
44420050	M23 B2	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	5
44420051	M23 B2	чёрный (N)	Ø2,7 мм (4x)	20
44420035	M23 B2	красный (+20°)	Ø2,7 мм (4x)	5
44420049	M23 B2	красный (+20°)	Ø2,7 мм (4x)	20
44420052	M23 B2	голубой (-20°)	Ø2,7 мм (4x)	5
44420053	M23 B2	голубой (-20°)	Ø2,7 мм (4x)	20
Модификация M23 O1 корпус для гнездовых контактов с радиусом, для монтажа на передней панели				
44420083	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø50 мм	5
44420082	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø50 мм	20
44420085	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø58 мм	5
44420084	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø58 мм	20
44420087	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø70 мм	5
44420086	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø70 мм	20
44420028	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø90 мм	5
44420027	M23 O1	чёрный (N)	Ø3,2 мм (2x), присоединяется - Ø90 мм	20

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 C2



Преимущества

- Быстрое и простое отключение соединения с обеих сторон одной стенки
- для подсоединения 2-конфигурированных M23 D6 кабельных штекерных разъемов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

- Штекерный соединитель для ввода через стенку
- Толщина стенки: до 3 мм
- Изоляторы и контакты уже смонтированы в корпусах

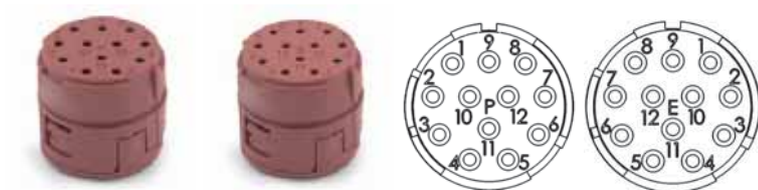
Технические данные

	Материал Корпус: медный сплав, покрытый никелем Изолятор: термопласт Уплотнение: неопрен. резина
	Класс защиты IP 67
	Температурный диапазон -25°C - +125°C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Включая контакты	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация M23 C2 проходной штекерный соединитель						
00010108	EPIC® M23 C2 12	чёрный (N)	12	Ø2,7 мм (4x)	12Е вывод – 12P гнездо	5
00010521	EPIC® M23 C2 17	чёрный (N)	17	Ø2,7 мм (4x)	17Е штырь – 17P гнездо	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

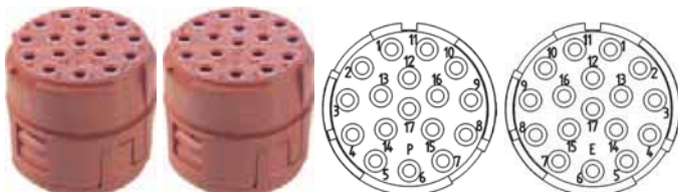
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub



Info

- для контактов D-Sub в ролике

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub



Info

- для контактов D-Sub в ролике

Подходящие корпуса:

EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 486
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Технические данные

Номинальное напряжение, В

EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub

100 V

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub

50 V

Номинальное импульсное напряжение EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub

1,5 kВ

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub

0,8 kV

Номинальный ток, А

4 А

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 4 мОм

Контакты

Латунь, частично позолоченная

Число контактов

EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов D-Sub

12

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов D-Sub

17

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,08–0,56 мм²

Количество сочленений

50



Температурный диапазон

-25°C - +125°C

Подходящие контакты:

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 486

Преимущества

- Рациональная сборка благодаря использованию D-Sub-контактов в ролике

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 12-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)				
44420120	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	12	5
44420121	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	12	20
44420122	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	12	5
44420123	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	12	20
Изоляторы 12-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)				
44420124	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	12	5
44420125	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	12	20
44420126	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	12	5
44420127	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	12	20
Изоляторы 17-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)				
44420128	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	17	5
44420129	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	17	20
44420130	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	17	5
44420131	Е-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	17	20
Изоляторы 17-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)				
44420132	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	17	5
44420133	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub штыревого контакта, обжим (ролик)	17	20
44420134	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	17	5
44420135	Р-часть	Не входит в комплект, для D-Sub гнездового контакта, обжим (ролик)	17	20

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий. Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

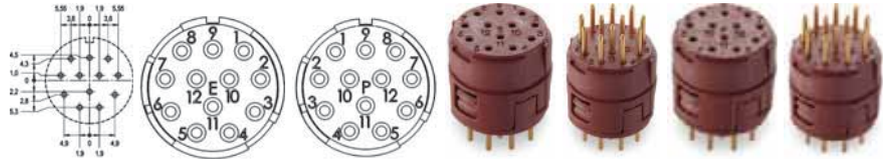
Новинка

EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов, для пайки



Info

- с контактами для пайки для печатных плат
- только для корпусов модификации A1, B1, B2



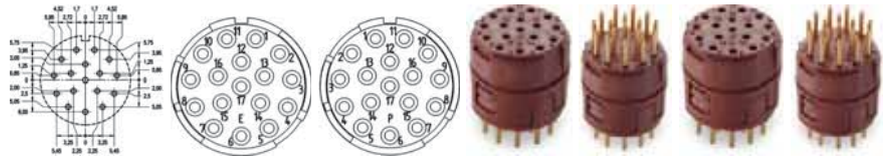
Новинка

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов, для пайки



Info

- с контактами для пайки для печатных плат
- только для корпусов модификации A1, B1, B2



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- Идеальны для корпусов модификации B1/B2

Преимущества

- Изоляторы со штыревыми контактами для пайки со стороны соединения в печатных платах. Идеальны в комбинации с корпусами M23 модификации B1/B2 для монтажа на задней стенке

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Технические данные

Номинальное напряжение, В
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов, для пайки
100 V

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов, для пайки
50 V

Номинальное импульсное напряжение
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов, для пайки
1,5 кВ

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов, для пайки
0,8 кВ

Номинальный ток, А
7 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов, для пайки
12
EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов, для пайки
17

Присоединение кабеля
Штифты для пайки Ø 1,0 мм для монтажа печатных плат. Длина штифта от задней кромки корпуса B1/B2: 4,0 мм

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-25°C - +125°C

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 12-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
44420107	Р-часть	+ штыревой контакт, пайка	12	12	5
44420108	Р-часть	+ гнездовой контакт, пайка	12	12	5
Изоляторы 12-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
44420066	Е-часть	+ штыревой контакт, пайка	12	12	5
44420106	Е-часть	+ гнездовой контакт, пайка	12	12	5
Изоляторы 17-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
44420160	Р-часть	+ штыревой контакт, пайка	17	17	5
44420161	Р-часть	+ гнездовой контакт, пайка	17	17	5
Изоляторы 17-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
44420162	Е-часть	+ штыревой контакт, пайка	17	17	5
44420163	Е-часть	+ гнездовой контакт, пайка	17	17	5

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий.

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Цилиндрические электрические соединители

EPIC® CIRCON M23 изоляторы

EPIC® M23 изоляторы, 6 контактов



EPIC® M23 изоляторы, 7 контактов



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Технические данные

Номинальное напряжение, В
150 В

Номинальное импульсное напряжение
4 kV

Номинальный ток, А
18 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
EPIC® M23 изоляторы, 6 контактов
6

EPIC® M23 изоляторы, 7 контактов
7

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 1,0–2,5 мм²
Соединение пайкой: до 2,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-25°C - +125°C

Подходящие контакты:

- EPIC® M23 Штыревые контакты Страница 608
- EPIC® M23 Гнездовые контакты Страница 608
- применять 2 мм контакты

Преимущества

- Изоляторы M23 в различной упаковке с подходящими контактами для пайки или без контактов. Индивидуальная комплектация с контактами для обжима или пайки или же без них

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 6-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73002760	Р-часть	без контактов		6	5
73002761	Р-часть	без контактов		6	20
73002762	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	6.0	6	5
73002763	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	6.0	6	20
73002764	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	6.0	6	5
73002765	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	6.0	6	20
Изоляторы 6-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73002766	Е-часть	без контактов		6	5
73002767	Е-часть	без контактов		6	20
73002768	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	6.0	6	5
73002769	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	6.0	6	20
73002770	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	6.0	6	5
73002771	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	6.0	6	20
Изоляторы 7-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
44420148	Р-часть	без контактов		7	5
44420149	Р-часть	без контактов		7	20
44420150	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	7.0	7	5
44420151	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	7.0	7	20
44420152	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	7.0	7	5
44420153	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	7.0	7	20
Изоляторы 7-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
44420154	Е-часть	без контактов		7	5
44420155	Е-часть	без контактов		7	20
44420156	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	7.0	7	5
44420157	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	7.0	7	20
44420158	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	7.0	7	5
44420159	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	7.0	7	20

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий.

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов



EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Подходящие контакты:

- EPIC® M23 Штыревые контакты Страница 608
- EPIC® M23 Гнездовые контакты Страница 608

EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов

- 8+1: 8x1 мм контакт, 1x2 мм контакт

EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов

- 9: 9x1 мм контакт

Технические данные

Номинальное напряжение, В
150 V

Номинальное импульсное напряжение
EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов
2,5 кВ

EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов
1,5 кВ

Номинальный ток, А
EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов
20 А (2 мм контакты)
7 А (1 мм контакты)

EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов
7 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов

EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов
8 + 1
EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов
9

Присоединение кабеля

EPIC® M23 изоляторы, 8+1 контактов
Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм²
(1,0–2,5 мм² при контактах 2 мм)
Соединение пайкой: до 1,0 мм²
(до 2,5 мм² при 2 мм контактах)

EPIC® M23 изоляторы, 9 контактов
Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм²
Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-25°C - +125°C

Преимущества

- Изоляторы M23 в различной упаковке с подходящими контактами для пайки или без контактов. Индивидуальная комплектация с контактами для обжима или пайки или же без них

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 8+1-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73002736	Р-часть	без контактов		8 + 1	5
73002737	Р-часть	без контактов		8 + 1	20
73002738	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	5
73002739	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	20
73002740	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	5
73002741	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	20
Изоляторы 8+1-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73002742	Е-часть	без контактов		8 + 1	5
73002743	Е-часть	без контактов		8 + 1	20
73002744	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	5
73002745	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	20
73002746	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	5
73002747	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	8 + 1	20
Изоляторы 9-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73002724	Р-часть	Неукомплектованный		9	5
73002725	Р-часть	Неукомплектованный		9	20
73002726	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	9	5
73002727	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	9	20
73002728	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	9	5
73002729	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	9	20
Изоляторы 9-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73002730	Е-часть	Неукомплектованный		9	5
73002731	Е-часть	Неукомплектованный		9	20
73002732	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	9	5
73002733	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	9.0	9	20
73002734	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	9	5
73002735	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	9.0	9	20

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий.

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов



EPIC® M23 изоляторы, 16 контактов



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Технические данные

Номинальное напряжение, В
100 V

Номинальное импульсное напряжение
1,5 кВ

Номинальный ток, А
7 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
EPIC® M23 изоляторы, 12 контактов
12
EPIC® M23 изоляторы, 16 контактов
16

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм²
Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-25°C - +125°C

Подходящие контакты:

- EPIC® M23 Штыревые контакты Страница 608
- EPIC® M23 Гнездовые контакты Страница 608

Преимущества

- Изоляторы M23 в различной упаковке с подходящими контактами для пайки или без контактов. Индивидуальная комплектация с контактами для обжима или пайки или же без них

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 12-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73002712	Р-часть	Неукомплектованный		12	5
73002713	Р-часть	Неукомплектованный		12	20
73002714	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	12.0	12	5
73002715	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	12.0	12	20
73002716	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	12.0	12	5
73002717	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	12.0	12	20
Изоляторы 12-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73002718	Е-часть	Неукомплектованный		12	5
73002719	Е-часть	Неукомплектованный		12	20
73002720	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	12.0	12	5
73002721	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	12.0	12	20
73002722	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	12.0	12	5
73002723	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	12.0	12	20
Изоляторы 16-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73002700	Р-часть	Неукомплектованный		16	5
73002701	Р-часть	Неукомплектованный		16	20
73002702	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	16.0	16	5
73002703	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	16.0	16	20
73002704	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	16.0	16	5
73002705	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	16.0	16	20
Изоляторы 16-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73002706	Е-часть	Неукомплектованный		16	5
73002707	Е-часть	Неукомплектованный		16	20
73002708	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	16.0	16	5
73002709	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	16.0	16	20
73002710	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	16.0	16	5
73002711	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	16.0	16	20

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий. Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 изоляторы, 17 контактов



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 597
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 597
- EPIC® M23 A3 Страница 597
- EPIC® M23 D6 Страница 598
- EPIC® M23 F6 Страница 598
- EPIC® M23 F7 Страница 598
- EPIC® M23 G4 Страница 599
- EPIC® M23 G5 Страница 599
- EPIC® M23 G6 Страница 599
- EPIC® M23 B1 Страница 600
- EPIC® M23 B2 Страница 600
- EPIC® M23 O1 Страница 600
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Подходящие контакты:

- EPIC® M23 Штыревые контакты Страница 608
- EPIC® M23 Гнездовые контакты Страница 608

Преимущества

- Изоляторы M23 в различной упаковке с подходящими контактами для пайки или без контактов. Индивидуальная комплектация с контактами для обжима или пайки или же без них

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Технические данные

Номинальное напряжение, В
50 V

Номинальное импульсное напряжение
0,8 kV

Номинальный ток, А
7 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты

Латунь, позолоченная

Число контактов

17

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,14-1,0 мм²
Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон
-25 °C - +125 °C

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 17-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
73008000	Р-часть	Неукомплектованный		17	5
73008010	Р-часть	Неукомплектованный		17	20
73028000	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	17.0	17	5
73028010	Р-часть	+ штифтовой контакт, впайка	17.0	17	20
73018000	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	17.0	17	5
73018010	Р-часть	+ гнездовой контакт, впайка	17.0	17	20
Изоляторы 17-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
73008500	Е-часть	Неукомплектованный		17	5
73008510	Е-часть	Неукомплектованный		17	20
73028500	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	17.0	17	5
73028510	Е-часть	+ штифтовой контакт, впайка	17.0	17	20
73018500	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	17.0	17	5
73018510	Е-часть	+ гнездовой контакт, впайка	17.0	17	20

В использовании подходит не только для контактного ввода, но и для вилочного контакта. Для полного соединения необходимы в каждом случае Р-части и Е-части. Р-часть = левовращающий, Е-часть = правовращающий.

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Цилиндрические электрические соединители

EPIC® CIRCON M23 Контакты, инструмент, аксессуары

EPIC® M23 Штыревые контакты



EPIC® M23 Гнездовые контакты



Номер артикула	Обозначение изделия	Модификация	Для модификации	Штук/ед. упаковки
Штыревые контакты				
72400001	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (10)	1 мм под обжим вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72400000	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (100)	1 мм под обжим вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
72402001	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (10)	1 мм под пайку вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72402000	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (100)	1 мм под пайку вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
72401000	EPIC® M23 SCEM 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 мм под обжим вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
72403100	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (10)	2 мм под пайку вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72403000	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (100)	2 мм под пайку вывода	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
Гнездовые контакты				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм гнездовой контакт 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм гнездовой контакт 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	100
72402601	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (10)	1 мм гнездовой контакт под пайку	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72402600	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (100)	1 мм гнездовой контакт под пайку	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
72401601	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2 мм гнездовой контакт под обжим	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72401600	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 мм гнездовой контакт под обжим	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
72404100	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2 мм гнездовой контакт под пайку	M23 изоляторы (не D-Sub)	10
72404000	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 мм гнездовой контакт под пайку	M23 изоляторы (не D-Sub)	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	10
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	100

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 Инструменты



Номер артикула	Типы	Изоляторы	Штук/ед. упаковки
Инструменты			
11148000	Обжимные клещи	В футляре, без локализатора	1
11148001	4-стержневые ручные обжимные клещи цифровые	В футляре, без локализатора	1
11148002	Машина для обжима наконечников	Пневматические до 5-10 бар, без локализатора	1
11148300	Локализатор для EPIC® CIRCON		1
44420078	M23 инструмент для демонтажа изоляторов	Для корпусов, тип A, B, G, O	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 Аксессуары



Номер артикула	Типы	Изоляторы	Штук/ед. упаковки
Аксессуары			
75018310	LS1 A, G, F навинчивающийся колпачок, нейлоновый шнурок с кабельным наконечником	Металлическая крышка для A1, F6, F7, G5	20
75007810	M23-LS1 A,B,F,G защитный колпачок	Пластмассовая крышка для A1, F6	20
75007710	M23-LS1 D защитный колпачок	Пластмассовая крышка для D6, A6	20
75018010	M23 A, B, F, G, колпачок, нейлоновый шнур с наконечником	Металлическая крышка для A1, F6	20
75018110	M23 A колпачок, нейлоновый шнур с петлей	Металлическая крышка для A1	20
55001312	SILVYN ADAPTER M23/M20x1,5	Для диапазона зажима: 8,5–11 мм и 10,5–15,5 мм	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® M23 набор 12 контактов

■ EPIC® KIT M23 D6 12-POL FEMALE



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® M23 12-конт. соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Р-часть, левого вращения, против часовой стрелки
- D6 штекер, диапазон зажима 7,0–13,5 мм

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009702	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Р-часть 73002716 (Страница [V73002716])
- M23 D6 44420037 (Страница [V44420037])



■ EPIC® KIT M23 A1 12-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 12-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- А1 розетка, для монтажа на передней панели

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009703	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73002720 (Страница [V73002720])
- M23 A1 72004000 (Страница [V72004000])



■ EPIC® KIT M23 A3 12-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 12-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- А3 розетка, угловая, поворачивающаяся, для монтажа на передней панели

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009704	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73002720 (Страница [V73002720])
- M23 A3 44420055 (Страница [V44420055])



■ EPIC® KIT M23 F6 12-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 12-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- F6 соединительный штекер, диапазон зажима от 7,0 до 13,5 мм

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009705	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73002720 (Страница [V73002720])
- M23 F6 44420040 (Страница [V44420040])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе
- Оптимально совместимые компоненты

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
100 В (1 мм контакты)

Номинальный ток, А
7 А (1 мм контакты)

Число контактов
12

EPIC® M23 набор 17 контактов



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009706	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Р-часть 73018000 (Страница [V73018000])
- M23 D6 44420037 (Страница [V44420037])

■ EPIC KIT M23 D6 17-POL FEMALE



- Изоляторы с гнездовыми контактами EPIC® M23 17-конт. соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Р-часть, левого вращения, против часовой стрелки
- D6 штекер, диапазон зажима 7,0–13,5 мм



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009707	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73028500 (Страница [V73028500])
- M23 A1 72004000 (Страница [V72004000])

■ EPIC KIT M23 A1 17-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 17-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- A1 розетка, для монтажа на передней панели



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009708	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73028500 (Страница [V73028500])
- M23 A3 44420055 (Страница [V44420055])

■ EPIC KIT M23 A3 17-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 17-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- A3 розетка, угловая, поворачивающаяся, для монтажа на передней панели



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009709	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- Е-часть 73028500 (Страница [V73028500])
- M23 F6 44420040 (Страница [V44420040])

■ EPIC KIT M23 F6 17-POL MALE



- Штыревые контакты EPIC® M23, 17-конт., соединение пайкой
- Подсоединяемые сечения макс. 1,0 мм²
- Е-часть, правого вращения, по часовой стрелке
- F6 соединительный штекер, диапазон зажима от 7,0 до 13,5 мм



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе
- Оптимально совместимые компоненты

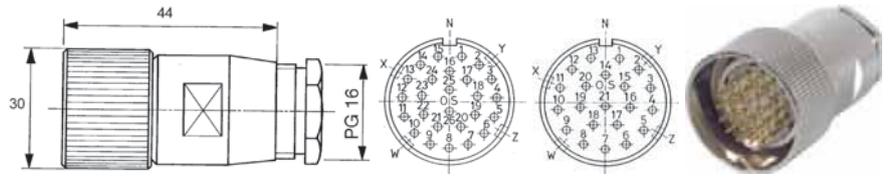
■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
50 В (1мм контакты)

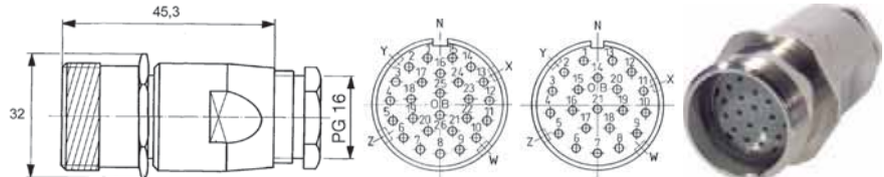
Номинальный ток, А
7 А (1 мм контакты)

Число контактов
17

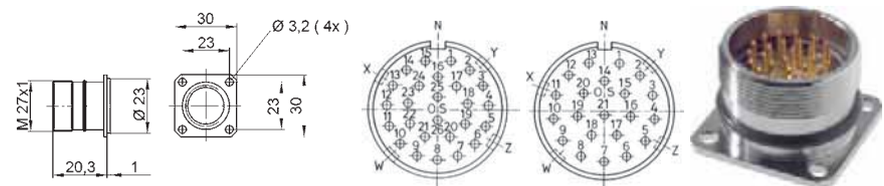
EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16



EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16



EPIC® ZYLIN R 3.0 A



Преимущества

- Для применений, где востребованы цилиндрические электрические соединители с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

EPIC® ZYLIN R 3.0 D PG16

- Штекерный соединитель для кабелей
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

EPIC® ZYLIN R 3.0 F PG16

- Соединительный штекер
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

EPIC® ZYLIN R 3.0 A

- Корпуса накладные
- Монтаж на передней стенке
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

Технические данные

Номинальное напряжение, В
24V AC / 60VDC

Номинальное импульсное напряжение
1,5 кВ

Номинальный ток, А
7,5 А

Переходное сопротивление
< 3 mOhm

Контакты
Медный сплав, позолоченные

Число контактов
21-контакт. / 26-контакт.

Присоединение кабеля
Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм²



Материал
Корпус: медный сплав, покрытый никелем
Изолятор: термoplast
Уплотнение: неопрен. резина



Класс защиты
IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

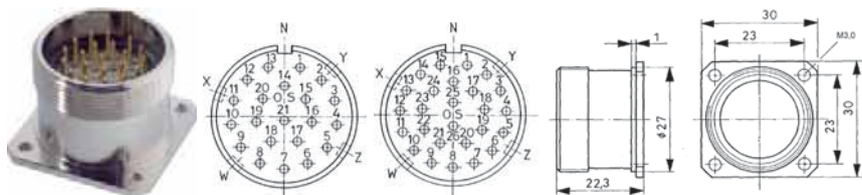
Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Кол-во конт.	Кодировка	Диапазон зажима кабелей	Виды крепления	Штук/ед. упаковки
R 3.0 D PG16								
00009045	ZYLIN R 3.0 D	Вывод	1-21	Е-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008899	ZYLIN R 3.0 D	Вывод	1-26	Е-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008749	ZYLIN R 3.0 D	Гнездо	1-21	Р-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008829	ZYLIN R 3.0 D	Гнездо	1-26	Р-часть	N	6,5 - 16,0		5
R 3.0 F PG16								
00008854	ZYLIN R 3.0 F	Вывод	1-21	Е-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008822	ZYLIN R 3.0 F	Вывод	1-26	Е-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008779	ZYLIN R 3.0 F	Гнездо	1-21	Р-часть	N	6,5 - 16,0		5
00008979	ZYLIN R 3.0 F	Гнездо	1-26	Р-часть	N	6,5 - 16,0		5
R 3.0 A								
00008747	ZYLIN R 3.0 A	Вывод	1-21	Е-часть	N		Ø3,2 мм (4x)	5
00008825	ZYLIN R 3.0 A	Вывод	1-26	Е-часть	N		Ø3,2 мм (4x)	5
00008867	ZYLIN R 3.0 A	Гнездо	1-21	Р-часть	N		Ø3,2 мм (4x)	5
00008746	ZYLIN R 3.0 A	Гнездо	1-26	Р-часть	N		Ø3,2 мм (4x)	5

Разъемы поставляются в розеточном или штыревом исполнении. Разъемы соответствуют вариантам на изображении. Крепление штыревого разъема (Е-часть) выполнено с правой резьбой (по часовой стрелке). Крепление Р-части разъема (розетка) выполнено с левой резьбой (против часовой стрелки)
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

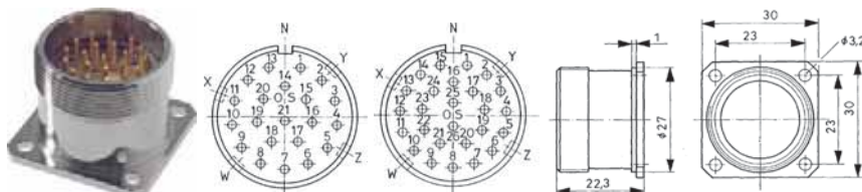
Цилиндрические электрические соединители

EPIC® ZYLIN R 3.0

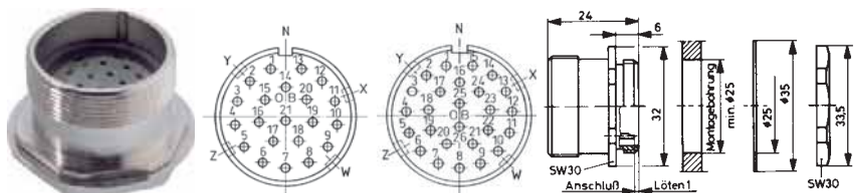
EPIC® ZYLIN R 3.0 B1



EPIC® ZYLIN R 3.0 B2



EPIC® ZYLIN R 3.0 G1



Преимущества

- Для применений, где востребованы цилиндрические электрические соединители с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника измерения, управления и регулирования

Характеристики

EPIC® ZYLIN R 3.0 B1

- Встраиваемый штекер
- Монтаж на задней стенке
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

EPIC® ZYLIN R 3.0 B2

- Встраиваемый штекер
- Монтаж на задней стенке
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

EPIC® ZYLIN R 3.0 G1

- Встраиваемый штекер
- Монтаж на передней стенке
- Укомплектованы вставками со штыревыми или гнездовыми контактами

Технические данные

Номинальное напряжение, В
24V AC / 60VDC

Номинальное импульсное напряжение
1,5 кВ

Номинальный ток, А
7,5 А

Переходное сопротивление
< 3 mOhm

Контакты
Медный сплав, позолоченные

Число контактов
21-контакт./ 26-контакт.

Присоединение кабеля

Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм²



Материал

Корпус: медный сплав, покрытый никелем
Изолятор: термопласт
Уплотнение: неопрен, резина



Класс защиты

IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Контакты	Кол-во конт.	Кодировка	Виды крепления	Штук/ед. упаковки
R 3.0 B1							
00009082	ZYLIN R 3.0 B1	Вывод	1-21	Е-часть	N	M3 (4x)	5
00009135	ZYLIN R 3.0 B1	Гнездо	1-21	Р-часть	N	M3 (4x)	5
00008978	ZYLIN R 3.0 B1	Гнездо	1-26	Р-часть	N	M3 (4x)	5
R 3.0 B2							
00008939	ZYLIN R 3.0 B2	Вывод	1-26	Е-часть	N	Ø3,2 мм (4x)	5
00009470	ZYLIN R 3.0 B2	Гнездо	1-26	Р-часть	N	Ø3,2 мм (4x)	5
R 3.0 G1							
00009371	ZYLIN R 3.0 G1	Вывод	1-21	Е-часть	N	Ø25 мм (1x)	5
00009894	ZYLIN R 3.0 G1	Вывод	1-26	Е-часть	N	Ø25 мм (1x)	5
00009057	ZYLIN R 3.0 G1	Гнездо	1-21	Р-часть	N	Ø25 мм (1x)	5
00009005	ZYLIN R 3.0 G1	Гнездо	1-26	Р-часть	N	Ø25 мм (1x)	5

Разъемы поставляются в розеточном или штыревом исполнении. Разъемы соответствуют вариантам на изображении. Крепление розеточного разъема (Е-часть) выполнено с правой резьбой (по часовой стрелке). Крепление Р-части разъема (розетка) выполнено с левой резьбой (против часовой стрелки). Крепление штыревого разъема (Е-часть) выполнено с правой резьбой (по часовой стрелке). Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® ZYLIN R 3.0 инструменты



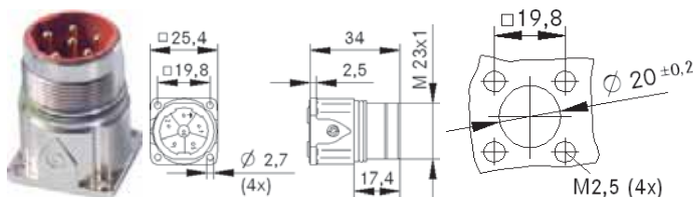
EPIC® ZYLIN R 3.0 аксессуары



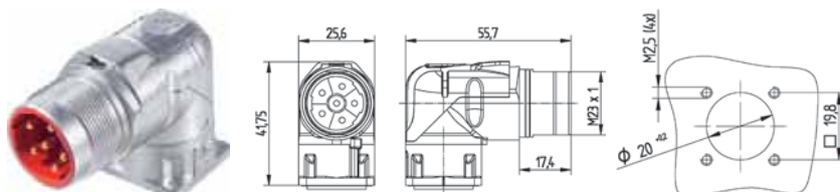
Номер артикула	Обозначение изделия	Для модификации	Штук/ед. упаковки
50200800	R3.0 инструмент для монтажа/демонтажа	для модификации D, F	1
Плоское уплотнение			
50201203	R3.0 A плоское уплотнение	для модификации A1	5
50202203	R3.0 B плоское уплотнение	для модификации B	5
Крышка из металла			
50201120	R3.0 A металлический навинчивающийся колпачок	для модификации A1	5
50204121	R3.0 D металлический навинчивающийся колпачок	для модификации D6	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 A1, 6 контактов



EPIC® LS1 A3, 6 контактов



Info

- Угол вращения: 330° с шагом в 15°

Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 A1, 6 контактов

- Корпус накладной, прямой
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS1 A3, 6 контактов

- Корпус накладной, угловой, поворачивающийся
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В	630 V
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Номинальный ток, А	25 A
Степень стойкости к загрязнению	3
Переходное сопротивление	< 4 mOhm
Контакты	Латунь, позолоченная
Число контактов	5 + PE
Присоединение кабеля	Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм ²



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: PA (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон

-25°C - +125°C



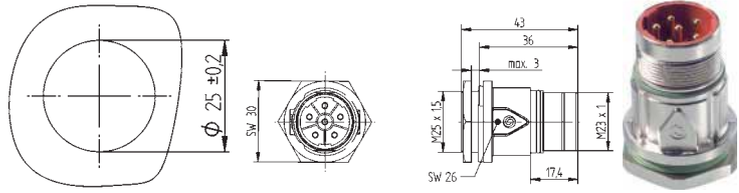
Соответствует стандартам VDE

EPIC® LS1 A1, 6 контактов
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 25

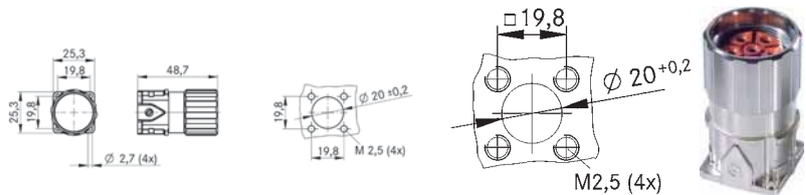
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 A1, 6-контактный, для штыревых контактов					
76003000	LS1 A1	6	Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	5
76003510	LS1 A1		Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	20
Модификация LS1 A3, угловой, поворачивающийся, 6-контактный для штыревых контактов					
44420058	LS1 A3	6	Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	5
44420059	LS1 A3		Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 G5, 6 контактов



EPIC® LS1 A6, 6 контактов



Подходящие контакты:

EPIC® LS1 G5, 6 контактов

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622

EPIC® LS1 A6, 6 контактов

- EPIC® LS1 гнездовые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 G5, 6 контактов

- Встраиваемый штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS1 A6, 6 контактов

- Корпус накладной, прямой
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 V

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
25 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 mOhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
5 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²

Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)

IP Класс защиты
IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений
500

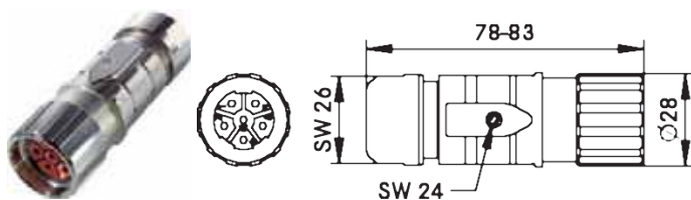
Т Температурный диапазон
-25 °C - +125 °C

DIN VDE Соответствует стандартам VDE
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 25

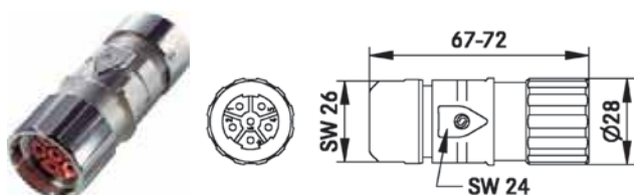
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 G5, 6-контактный, для штыревых контактов					
76153000	LS1 G5	6	M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	5
76153510	LS1 G5		M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	20
Модификация LS1 A6, 6-контактный, для гнездовых контактов					
76083000	LS1 A6	6	Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	5
76083510	LS1 A6		Ø2,7 мм (4x)	5 + PE	20

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 D6, 6 контактов



EPIC® LS1 D6, 6 контактов (короткие)



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 гнездовые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 D6, 6 контактов

- Штекер, длинный
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором
- Штекерный соединитель с диапазоном зажима 14–17 мм для 2-мм контактов с сеч. 4,0 мм²
- Артикулы с площадью кабельного зажима 8,5–11/10,5–15,5/7,5–15,5 мм содержат контакты VPE5 2 мм с подсоединяемым сечением 0,5–2,5 мм²

EPIC® LS1 D6, 6 контактов (короткие)

- Штекер, короткий
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 V

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
25 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 мОм

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
5 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²



Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: PA (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты
IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-25°C - +125°C

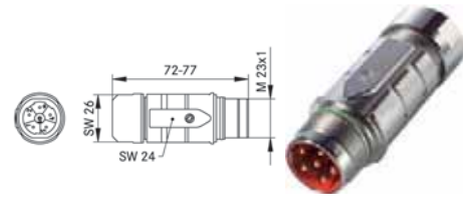


Соответствует стандартам VDE
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 25

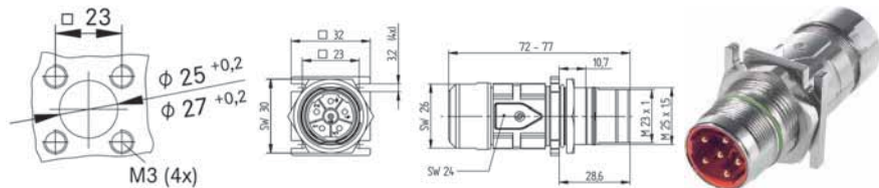
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Диапазон зажима кабелей, мм	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 D6, 6-контактный, для гнездовых контактов					
73000004	LS1 D6	6	8.5 - 11	5 + PE	5
73000006	LS1 D6		8.5 - 11	5 + PE	20
73000005	LS1 D6	6	10.5 - 15.5	5 + PE	5
73000007	LS1 D6		10.5 - 15.5	5 + PE	20
76123000	LS1 D6	6	7.5 - 15.5	5 + PE	5
76123510	LS1 D6		7.5 - 15.5	5 + PE	20
44420091	LS1 D6	6	14 - 17	5 + PE	5
44420090	LS1 D6		14 - 17	5 + PE	20
Модификация LS1 D6, короткие, 6-контактный, для гнездовых контактов					
73000028	LS1 D6	6	8.5 - 11	5 + PE	5
73000030	LS1 D6		8.5 - 11	5 + PE	20
73000029	LS1 D6	6	10.5 - 15.5	5 + PE	5
73000031	LS1 D6		10.5 - 15.5	5 + PE	20
76123100	LS1 D6	6	7.5 - 15.5	5 + PE	5
76123610	LS1 D6		7.5 - 15.5	5 + PE	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 F6, 6 контактов



EPIC® LS1 F7, 6 контактов



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 F6, 6 контактов

- Соединительный штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Штекерный соединитель с диапазоном зажима 14–17 мм для 2-мм контактов с сеч. 4,0 мм²
- Корпус со встроенным изолятором
- Артикулы с площадью кабельного зажима 8,5–11/10,5–15,5/7,5–15,5 мм содержат контакты VPE5 2 мм с подсоединяемым сечением 0,5–2,5 мм²

EPIC® LS1 F7, 6 контактов

- Соединительный штекер с фланцем
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 V

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
25 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 мОhm

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
5 + PE

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25 °C - +125 °C



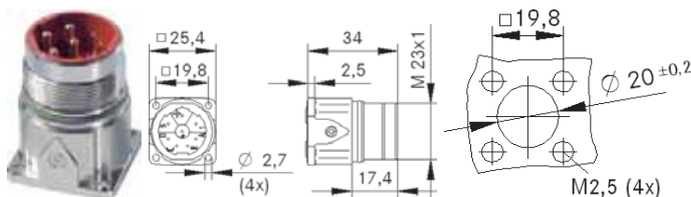
Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 25

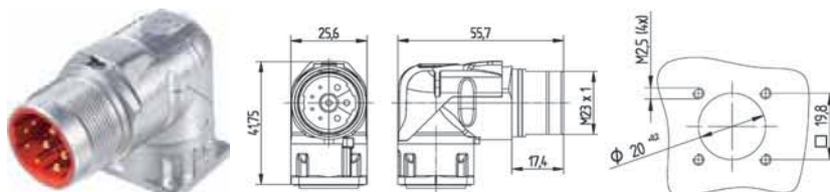
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Диапазон зажима кабелей, мм	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 F6, 6-контактный, для штыревых контактов						
73000012	LS1 F6	6	8.5 - 11		5 + PE	5
73000014	LS1 F6		8.5 - 11		5 + PE	20
73000013	LS1 F6	6	10.5 - 15.5		5 + PE	5
73000015	LS1 F6		10.5 - 15.5		5 + PE	20
76133000	LS1 F6	6	7.5 - 15.5		5 + PE	5
76133510	LS1 F6		7.5 - 15.5		5 + PE	20
44420095	LS1 F6	6	14 - 17		5 + PE	5
44420094	LS1 F6		14 - 17		5 + PE	20
Модификация LS1 F7, 6-контактный, для штыревых контактов						
73000020	LS1 F7	6	8.5 - 11	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	5
73000021	LS1 F7	6	10.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	5
73000023	LS1 F7		10.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	20
76143000	LS1 F7	6	7.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	5 + PE	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 A1, 8 контактов



EPIC® LS1 A3, 8 контактов



Info

- Угол вращения: 330° с шагом в 15°

Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 A1, 8 контактов

- Корпус накладной, прямой
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS1 A3, 8 контактов

- Корпус накладной, угловой, поворачивающийся
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В

630 В (2 мм контакты)
250 В (1 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ (2 мм контакты)
4 кВ (1 мм контакты)

Номинальный ток, А

26 А (2 мм контакт)
7 А (1 мм контакты)

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 4 мОм

Контакты

Латунь, позолоченная

Число контактов

3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм² (2 мм контакты)

Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм² (1 мм контакты)



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: PA (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25°C - +125°C



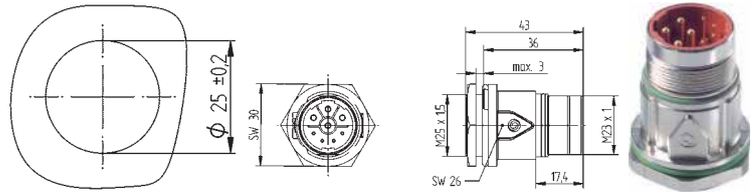
Соответствует стандартам VDE

EPIC® LS1 A1, 8 контактов
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистра. № 25

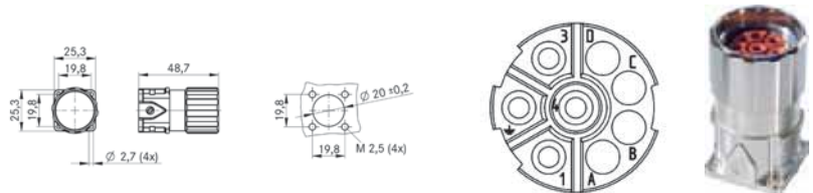
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 A1, 8-контактный, для штыревых контактов					
76004000	LS1 A1	8	Ø2,7 мм (4x)	3 + PE + 4	5
76004510	LS1 A1		Ø2,7 мм (4x)	3 + PE + 4	20
Модификация LS1 A3, угловой, поворачивающийся, 8-контактный, для штыревых контактов					
44420056	LS1 A3	8	Ø2,7 мм (4x)	3 + PE + 4	5
44420057	LS1 A3		Ø2,7 мм (4x)	3 + PE + 4	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 G5, 8 контактов



EPIC® LS1 A6, 8 контактов



Подходящие контакты:

EPIC® LS1 G5, 8 контактов

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622

EPIC® LS1 A6, 8 контактов

- EPIC® LS1 гнездовые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 G5, 8 контактов

- Встраиваемый штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS1 A6, 8 контактов

- Корпус накладной, прямой
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (2 мм контакты)
250 В (1 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ (2 мм контакты)
4 кВ (1 мм контакты)

Номинальный ток, А
26 А (2 мм контакт)
7 А (1 мм контакты)

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 4 мОм

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм² (2 мм контакты)

Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм² (1 мм контакты)



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25 °C - +125 °C



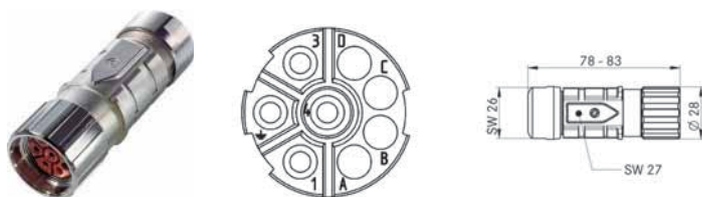
Соответствует стандартам VDE

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № 25

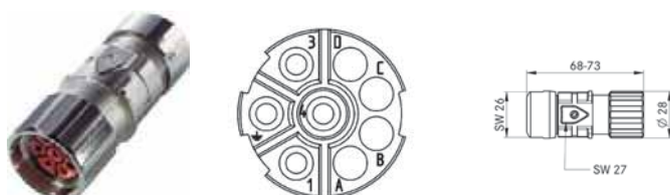
Номер артикула	Типы	Включая контакты	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 G5, 8-контактный, для штыревых контактов					
76154000	LS1 G5	8	M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	5
76154510	LS1 G5		M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	20
Модификация LS1 A6, 8-контактный, для гнездовых контактов					
76084000	LS1 A6	8	Ø2,7 мм (4x)	3 + PE + 4	5

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 D6, 8 контактов



EPIC® LS1 D6, 8 контактов (короткие)



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 гнездовые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 D6, 8 контактов

- Штекер, длинный
- Для гнездовых контактов, обжим
- Штекерный соединитель с диапазоном зажима 14–17 мм для 2-мм контактов с сеч. 4,0 мм²
- Корпус со встроенным изолятором
- Артикулы с площадью кабельного зажима 8,5–11/10,5–15,5/7,5–15,5 мм содержат контакты VPE5 2 мм с подключаемым сечением 0,5–2,5 мм²

EPIC® LS1 D6, 8 контактов (короткие)

- Штекер, короткий
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В

630 В (2 мм контакты)
250 В (1 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ (2 мм контакты)
4 кВ (1 мм контакты)

Номинальный ток, А

26 А (2 мм контакт)
7 А (1 мм контакты)

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 4 mOhm

Контакты

Латунь, позолоченная

Число контактов

3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм² (2 мм контакты)

Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм² (1 мм контакты)



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: PA (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25°C - +125°C



Соответствует стандартам VDE

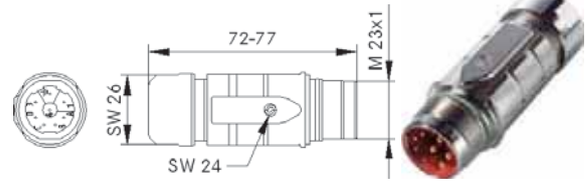
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 25

Номер артикула	Типы	Включая контакты	Диапазон зажима кабелей, мм	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 D6, 8-контактный, для гнездовых контактов					
73000000	LS1 D6	8	8,5 - 11	3 + PE + 4	5
73000002	LS1 D6		8,5 - 11	3 + PE + 4	20
73000001	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3 + PE + 4	5
73000003	LS1 D6		10,5 - 15,5	3 + PE + 4	20
76124000	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3 + PE + 4	5
76124510	LS1 D6		7,5 - 15,5	3 + PE + 4	20
44420089	LS1 D6	8	14 - 17	3 + PE + 4	5
44420088	LS1 D6		14 - 17	3 + PE + 4	20
Модификация LS1 D6, короткие, 8-контактный, для гнездовых контактов					
73000024	LS1 D6	8	8,5 - 11	3 + PE + 4	5
73000026	LS1 D6		8,5 - 11	3 + PE + 4	20
73000025	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3 + PE + 4	5
73000027	LS1 D6		10,5 - 15,5	3 + PE + 4	20
76124100	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3 + PE + 4	5
76124610	LS1 D6		7,5 - 15,5	3 + PE + 4	20

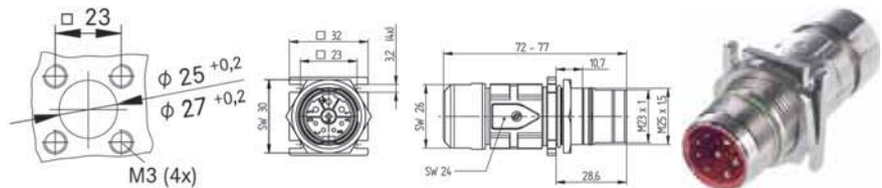
Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

EPIC® LS1 F6, 8 контактов



EPIC® LS1 F7, 8 контактов



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1 штыревые контакты Страница 622
- Ед. упаковки = 5 штук: контакты в поставке, 2 мм контакты для диапазона обжима 0,5–2,5 мм².
- Ед. упаковки = 20 штук: контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 5+PE и 3+PE+4 были специально разработаны для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирования

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1 F6, 8 контактов

- Соединительный штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Штекерный соединитель с диапазоном зажима 14–17 мм для 2-мм контактов с сеч. 4,0 мм²
- Корпус со встроенным изолятором
- Артикулы с площадью кабельного зажима 8,5–11/10,5–15,5/7,5–15,5 мм содержат контакты VPE5 2 мм с подсоединяемым сечением 0,5–2,5 мм²

EPIC® LS1 F7, 8 контактов

- Соединительный штекер с фланцем
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Технические данные

Номинальное напряжение, В

630 В (2 мм контакты)
250 В (1 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ (2 мм контакты)
4 кВ (1 мм контакты)

Номинальный ток, А

26 А (2 мм контакт)
7 А (1 мм контакты)

Степень стойкости к загрязнению

3

Переходное сопротивление

< 4 mOhm

Контакты

Латунь, позолоченная

Число контактов

3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм² (2 мм контакты)
Соединение обжимом: 0,14–1,0 мм² (1 мм контакты)



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP68 (10h / 1m)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25°C - +125°C



Соответствует стандартам VDE

EPIC® LS1 F6, 8 контактов
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. № 25

Номер артикула	Типы	Включая контакты	Диапазон зажима кабелей, мм	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1 F6, 8-контактный, для штыревых контактов						
73000008	LS1 F6	8	8.5 - 11		3 + PE + 4	5
73000010	LS1 F6		8.5 - 11		3 + PE + 4	20
73000009	LS1 F6	8	10.5 - 15.5		3 + PE + 4	5
73000011	LS1 F6		10.5 - 15.5		3 + PE + 4	20
76134000	LS1 F6	8	7.5 - 15.5		3 + PE + 4	5
76134510	LS1 F6		7.5 - 15.5		3 + PE + 4	20
44420093	LS1 F6	8	14 - 17		3 + PE + 4	5
44420092	LS1 F6		14 - 17		3 + PE + 4	20
Модификация LS1 F7, 8-контактный, для штыревых контактов						
73000016	LS1 F7	8	8.5 - 11	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	5
73000017	LS1 F7	8	10.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	5
76144000	LS1 F7	8	7.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	5
76144510	LS1 F7		7.5 - 15.5	Ø3,2 мм (4x), M25x1,5 (с контргайкой)	3 + PE + 4	20

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Цилиндрические электрические соединители

EPIC® CIRCON LS1 контакты, инструмент, аксессуары

EPIC® LS1 штыревые контакты



EPIC® LS1 гнездовые контакты



Номер артикула	Обозначение изделия	Конструктивная форма	Для модификации	Штук/ед. упаковки
Штыревые контакты				
74033001	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм вывод 0,14–1,0 мм ²	LSI A1, A3, G5	10
74033000	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм вывод 0,14–1,0 мм ²	LSI A1, A3, G5	100
74034001	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм вывод 0,14–1,0 мм ²	LS1 F6, F7	10
74034000	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм вывод 0,14–1,0 мм ²	LS1 F6, F7	100
74033101	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 мм вывод 0,5–2,5 мм ²	LSI A1, A3, G5	10
74033100	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 мм вывод 0,5–2,5 мм ²	LSI A1, A3, G5	100
74034101	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 мм вывод 0,5–2,5 мм ²	LS1 F6, F7	10
74034100	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 мм вывод 0,5–2,5 мм ²	LS1 F6, F7	100
44420103	LS1 F SCEM 2 mm AU 4,0 (100)	2 мм вывод 4,0 мм ²	LS1 F6, F7	100
Гнездовые контакты				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм гнездовой контакт 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм гнездовой контакт 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	10
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,14–1,0 мм ²	M23 изоляторы (не D-Sub), LS1 D6, A6	100
74034601	LS1 D BCEMD 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,5–2,5 мм ²	LS1 D6, A6	10
74034600	LS1 D BCEMD 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 мм гнездовой контакт с пружинной проволокой 0,5–2,5 мм ²	LS1 D6, A6	100
44420104	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (10)	2 мм гнездо, пружина из проволоки, 4,0 мм ²	LS1 D6	10
44420105	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (100)	2 мм гнездо, пружина из проволоки, 4,0 мм ²	LS1 D6	100
44429001	EPIC CIRCON BCBG 2MM 1.0-2.5 (3000) RE	2 мм гнездовой контакт под обжим	LS1 D6, A6	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 Инструменты



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Штук/ед. упаковки
11148000	Обжимные клещи	В футляре, без локализатора	1
11148001	4-стержневые ручные обжимные клещи цифровые	В футляре, без локализатора	1
11148002	Машина для обжима наконечников	Пневматические до 5-10 бар, без локализатора	1
11148300	Локализатор для EPIC® CIRCON		1
75017400	LS1 инструмент для демонтажа контактов 1 мм	Для корпусов, тип A, G	1
75017500	LS1 инструмент для демонтажа контактов 2 мм	Для корпусов, тип A, G	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 Аксессуары

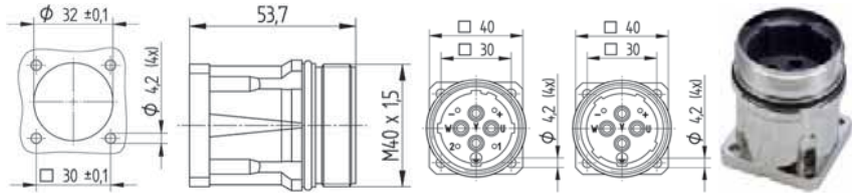


Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Штук/ед. упаковки
Аксессуары			
75018310	LS1 A, G, F навинчивающийся колпачок, нейлоновый шнур с кабельным наконечником	Металлическая крышка для A1, F6, F7, G5	20
75007810	M23-LS1 A,B,F,G защитный колпачок	Пластмассовая крышка для A1, F6	20
75007710	M23-LS1 D защитный колпачок	Пластмассовая крышка для D6, A6	20
75018010	M23 A, B, F, G, колпачок, нейлоновый шнур с наконечником	Металлическая крышка для A1, F6	20
75018110	M23 A колпачок, нейлоновый шнур с петлей	Металлическая крышка для A1	20
55001310	SILVYN Adapter LS1 /M25x1,5	Для диапазона зажима: 8,5–11 мм и 10,5–15,5 мм	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

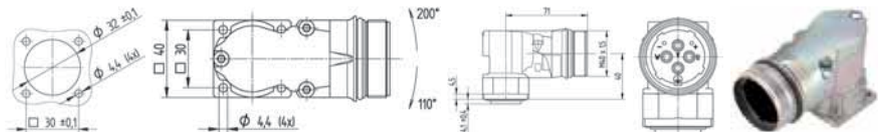
Новинка

EPIC® LS1.5 A1



Новинка

EPIC® LS1.5 A3



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1.5 штыревые контакты Страница 626
- Контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований
- Стойкие к механическим нагрузкам

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS1.5 A1

- Корпус накладной, прямой
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS1.5 A3

- Корпус накладной, угловой, поворачивающийся
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Подходящие инструменты

- EPIC® LS1.5 Инструменты см. страницу 626

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (3,6 мм контакты)
250 В (2 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ (3,6 мм контакты)
4 кВ (2 мм контакты)

Номинальный ток, А
70 А (3,6 мм контакты) при 25 °С
30 А (2 мм контакты) при 25 °С

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
3 + PE + 2
3 + PE + 4

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,75–10 мм² (3,6 мм контакты)
Соединение обжимом: 0,14–4,0 мм² (2 мм контакты)



Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты
IP67

Количество сочленений
50



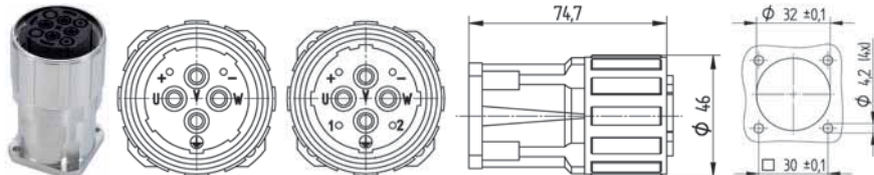
Температурный диапазон
-20 °С to +125 °С

Номер артикула	Типы	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1.5 A1 для штыревых контактов				
44429308	EPIC® LS1.5 A1	Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 2	1
44429309	EPIC® LS1.5 A1	Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 4	1
Модификация LS1.5 A3 для штыревых контактов				
44429306	EPIC® LS1.5 A3	Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 2	1
44429307	EPIC® LS1.5 A3	Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 4	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

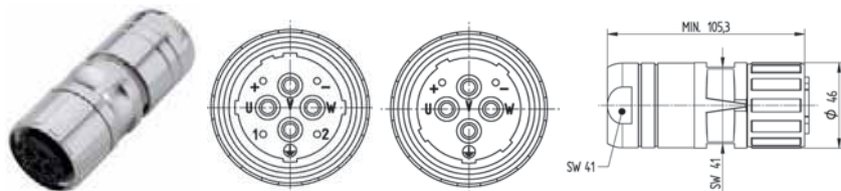
Новинка

EPIC® LS1.5 A6



Новинка

EPIC® LS1.5 D6



Info

- Оптимальная электромагнитная совместимость

Подходящие контакты:

- EPIC® LS1.5 гнездовые контакты Страница 626
- Контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- EPIC® LS1.5 A6**
- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований
 - Стойкие к механическим нагрузкам
- EPIC® LS1.5 D6**
- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований
 - Быстрый, удобный контакт с экраном
 - Стойкие к механическим нагрузкам

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

- EPIC® LS1.5 A6**
- Корпус накладной, прямой
 - Для гнездовых контактов, обжим
 - Корпус со встроенным изолятором
- EPIC® LS1.5 D6**
- Штекерный соединитель для кабелей
 - Для гнездовых контактов, обжим
 - Корпус со встроенным изолятором

Подходящие инструменты

- EPIC® LS1.5 Инструменты см. страницу 626

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (3,6 мм контакты)
250 В (2 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ (3,6 мм контакты)
4 кВ (2 мм контакты)

Номинальный ток, А
70 А (3,6 мм контакты) при 25 °С
30 А (2 мм контакты) при 25 °С

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
3 + PE + 2
3 + PE + 4

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,75–16 мм² (3,6 мм контакты)
Соединение обжимом: 0,14–4,0 мм² (2 мм контакты)



Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: PA (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты
IP67

Количество сочленений
50



Температурный диапазон
-20 °С to +125 °С

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1.5 A6 для гнездовых контактов					
44429316	EPIC® LS1.5 A6		Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 2	1
44429317	EPIC® LS1.5 A6		Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 4	1
Модификация LS1.5 D6 для гнездовых контактов					
44429310	EPIC® LS1.5 D6	9.0 - 14.0		3 + PE + 2	1
44429311	EPIC® LS1.5 D6	14.0 - 20.5		3 + PE + 2	1
44429312	EPIC® LS1.5 D6	20.5 - 26.5		3 + PE + 2	1
44429313	EPIC® LS1.5 D6	9.0 - 14.0		3 + PE + 4	1
44429314	EPIC® LS1.5 D6	14.0 - 20.5		3 + PE + 4	1
44429315	EPIC® LS1.5 D6	20.5 - 26.5		3 + PE + 4	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

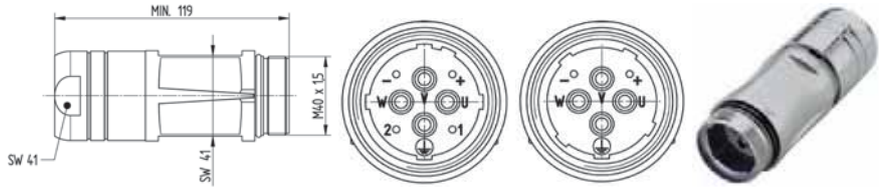
Новинка

EPIC® LS1.5 F6



Info

- **Оптимальная электромагнитная совместимость**



Подходящие контакты:

- EPIC® LS1.5 штыревые контакты Страница 626
- Контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфигурирования
- Быстрый, удобный контакт с экраном
- Стойкие к механическим нагрузкам

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

- Соединительный штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Подходящие инструменты

- EPIC® LS1.5 Инструменты см. страницу 626

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (3,6 мм контакты)
250 В (2 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ (3,6 мм контакты)
4 кВ (2 мм контакты)

Номинальный ток, А
70 А (3,6 мм контакты) при 25 °С
30 А (2 мм контакты) при 25 °С

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Латунь, позолоченная

Число контактов
3 + PE + 2
3 + PE + 4

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 0,75–16 мм² (3,6 мм контакты)
Соединение обжимом: 0,14–4,0 мм² (2 мм контакты)



Материал
Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты
IP67

Количество сочленений
50



Температурный диапазон
-20 °С to +125 °С

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS1.5 F6 для штыревых контактов				
44429300	EPIC® LS1.5 F6	9 - 14	3 + PE + 2	1
44429301	EPIC® LS1.5 F6	14 - 20.5	3 + PE + 2	1
44429302	EPIC® LS1.5 F6	20.5 - 26.5	3 + PE + 2	1
44429303	EPIC® LS1.5 F6	9 - 14	3 + PE + 4	1
44429304	EPIC® LS1.5 F6	14 - 20.5	3 + PE + 4	1
44429305	EPIC® LS1.5 F6	20.5 - 26.5	3 + PE + 4	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Цилиндрические электрические соединители

EPIC® LS1.5 контакты, инструмент, аксессуары

Новинка

EPIC® LS1.5 штыревые контакты



RoHS ✓

Новинка

EPIC® LS1.5 гнездовые контакты



RoHS ✓

Новинка

EPIC® LS1.5 Инструменты



RoHS ✓

Подходящие инструменты

EPIC® LS1.5 гнездовые контакты

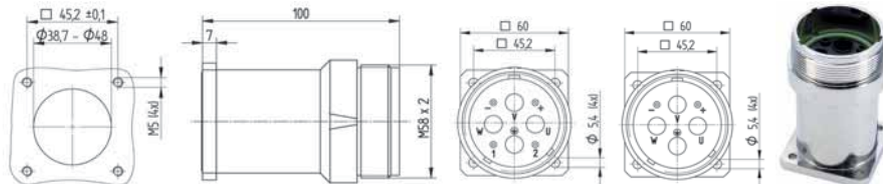
- Обжимной инструмент для соединения жил 16 мм² по запросу

Номер артикула	Обозначение изделия	Описание	Конструктивная форма	Для модификации	Штук/ед. упаковки
3,6 мм штыревые контакты					
44429334	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 0,75-1,5		3,6 мм вывод 0,75-1,5 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429335	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 мм вывод 1,0-2,5 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429336	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,5-4,0		3,6 мм вывод 1,5-4,0 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429337	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 мм вывод 4,0-6,0 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429338	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6 мм вывод 6,0-10 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429326	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 мм вывод 1,0-2,5 мм ²	для модификации F6	10
44429327	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6 мм вывод 2,5-4,0 мм ²	для модификации F6	10
44429328	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 мм вывод 4,0-6,0 мм ²	для модификации F6	10
44429329	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 6,0-16,0		3,6 мм вывод 6,0-16 мм ²	для модификации F6	10
2 мм штыревые контакты					
44429339	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,14-0,25		2 мм вывод 0,14-0,25 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429340	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 мм вывод 0,25-1,0 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429341	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 мм вывод 0,75-1,5 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429342	LS1.5 A SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 мм вывод 1,0-2,5 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429343	LS1.5 A SCEM 2MM AU 4,0		2 мм вывод 2,5-4,0 мм ²	для модификации A1, A3	10
44429330	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 мм вывод 0,25-1,0 мм ²	для модификации F6	10
44429331	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 мм вывод 0,75-1,5 мм ²	для модификации F6	10
44429332	LS1.5 F SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 мм вывод 1,0-2,5 мм ²	для модификации F6	10
44429333	LS1.5 F SCEM 2MM AU 2,5-4,0		2 мм вывод 2,5-4,0 мм ²	для модификации F6	10
3,6 мм гнездовые контакты					
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 мм гнездо 1,0-2,5 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6 мм гнездо 2,5-4,0 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 мм гнездо 4,0-6,0 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-16,0		3,6 мм гнездо 6,0-16 мм ²	для модификации D6, A6	10
2 мм гнездовые контакты					
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 мм гнездо 0,25-1,0 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 мм гнездо 0,75-1,5 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 мм гнездо 1,0-2,5 мм ²	для модификации D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0		2 мм гнездо 4,0 мм ²	для модификации D6, A6	10
Обжимные клещи					
44429367	LS1.5 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА 0,08-6,0 мм ²	4-обжимной инструмент, включая локализатор	0,14-6,0 мм ²	для LS1.5, LS3	1
44429368	LS1.5 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА 6,0-10 мм ²	4-обжимной инструмент, включая локализатор	6,0-10 мм ²	для LS1.5	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

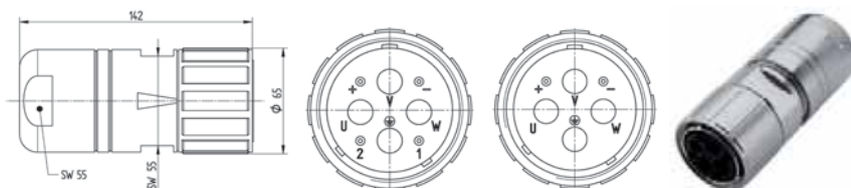
Новинка

EPIC® LS3 A1



Новинка

EPIC® LS3 D6



Подходящие контакты:

EPIC® LS3 A1

- EPIC® LS3 штыревые контакты Страница 629

EPIC® LS3 D6

- EPIC® LS3 гнездовые контакты Страница 629
- Контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфекционирований
- Стойкие к механическим нагрузкам
- Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

EPIC® LS3 A1

- Корпус накладной, прямой
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

EPIC® LS3 D6

- Штекерный соединитель для кабелей
- Для гнездовых контактов, обжим
- Корпус со встроенным изолятором

Подходящие инструменты

- EPIC® LS3 Инструменты см. страницу 629

Технические данные

Номинальное напряжение, В

630 В (10 мм контакты)
250 В (1,6 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение

6 кВ (10 мм контакты)
4 кВ (1,6 мм контакты)

Номинальный ток, А

150 А (10 мм контакты) при 25 °С
12 А (1,6 мм контакты) при 25 °С

Степень стойкости к загрязнению

3

Контакты

Латунь, посеребрённая
Латунь, позолоченная

Число контактов

3 + PE + 2
3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом 10–50 мм² (10 мм контакты)

Соединение обжимом: 0,75–1,5 мм² (1,6 мм контакты)



Материал

Корпус: анодированный алюминий
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP 67

Количество сочленений

50



Температурный диапазон

-20 °С - +120 °С

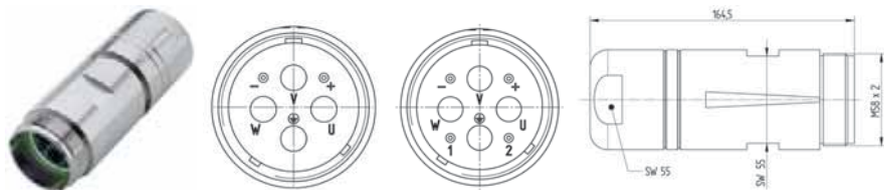
Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS3 A1 для штыревых контактов					
44429352	LS3 A1		Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 2	1
44429353	LS3 A1		Ø4,2 мм (4x)	3 + PE + 4	1
Модификация LS3 D6 для гнездовых контактов					
44429344	LS3 D6	17.0 - 25.0		3 + PE + 2	1
44429345	LS3 D6	25.0 - 36.0		3 + PE + 2	1
44429346	LS3 D6	17.0 - 25.0		3 + PE + 4	1
44429347	LS3 D6	25.0 - 36.0		3 + PE + 4	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Новинка

EPIC® LS3 F6



Подходящие контакты:

- EPIC® LS3 штыревые контакты Страница 629
- Контакты необходимо заказывать отдельно

Преимущества

- Силовые штекерные соединители с контактами 3+PE+2 и 3+PE+4 оптимально подходят для подключения сервоэлектродвигателей и для сервоконфигурирования
- Стойкие к механическим нагрузкам
- Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Сервопривода и конфекционированные кабели

Характеристики

- Соединительный штекер
- Для штыревых контактов для обжима
- Корпус со встроенным изолятором

Подходящие инструменты

- EPIC® LS3 Инструменты см. страницу 629

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (10 мм контакты)
250 В (1,6 мм контакты)

Номинальное импульсное напряжение
6 кВ (10 мм контакты)
4 кВ (1,6 мм контакты)

Номинальный ток, А
150 А (10 мм контакты) при 25 °С
12 А (1,6 мм контакты) при 25 °С

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Латунь, посеребрённая
Латунь, позолоченная

Число контактов
3 + PE + 2
3 + PE + 4

Присоединение кабеля

Соединение обжимом 10–50 мм² (10 мм контакты)

Соединение обжимом: 0,75–1,5 мм² (1,6 мм контакты)



Материал

Корпус: анодированный алюминий
Изолятор: ПА (полиамид)
Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)



Класс защиты

IP 67

Количество сочленений

50



Температурный диапазон

-20 °С - +120 °С

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация LS3 F6 для штыревых контактов				
44429348	LS3 F6	17 - 25	3 + PE + 2	1
44429349	LS3 F6	25 - 36	3 + PE + 2	1
44429350	LS3 F6	17 - 25	3 + PE + 4	1
44429351	LS3 F6	25 - 36	3 + PE + 4	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® LS3 штыревые контакты

RoHS ✓



Новинка

EPIC® LS3 гнездовые контакты

RoHS ✓



Новинка

EPIC® LS3 Инструменты

RoHS ✓



Номер артикула	Обозначение изделия	Описание	Конструктивная форма	Для модификации	Штук/ед. упаковки
EPIC® LS3 штыревые контакты					
44429360	LS3 A, F SCEM 10MM AG 10		10 мм вывод 10 мм ²	для модификации A1, F6	4
44429361	LS3 A, F SCEM 10MM AG 16		10 мм вывод 16 мм ²	для модификации A1, F6	4
44429362	LS3 A, F SCEM 10MM AG 25		10 мм вывод 25 мм ²	для модификации A1, F6	4
44429363	LS3 A, F SCEM 10MM AG 35		10 мм вывод 35 мм ²	для модификации A1, F6	4
44429364	LS3 A, F SCEM 10MM AG 50		10 мм вывод 50 мм ²	для модификации A1, F6	4
44429365	LS3 A, F SCEM 1,6 мм AU 0,75-1,5 мм ²		1,6 мм вывод 0,75-1,5 мм ²	для модификации A1, F6	4
EPIC® LS3 гнездовые контакты					
44429354	LS3 D BCEM 10MM AG 10		10 мм гнездо 10 мм ²	для модификации D6	4
44429355	LS3 D BCEM 10MM AG 16		10 мм гнездо 16 мм ²	для модификации D6	4
44429356	LS3 D BCEM 10MM AG 25		10 мм гнездо 25 мм ²	для модификации D6	4
44429357	LS3 D BCEM 10MM AG 35		10 мм гнездо 35 мм ²	для модификации D6	4
44429358	LS3 D BCEM 10MM AG 50		10 мм гнездо 35 мм ²	для модификации D6	4
44429359	LS3 D BCEM 1,6 мм AU 0,75-1,5 мм ²		1,6 мм гнездо 0,75-1,5 мм ²	для модификации D6	4
Обжимные клещи					
44429366	LS3 инструмент для обжима 10-50 мм ²	Электрогидравлический прибор для обжима, включая зарядное устройство, аккумулятор и обжимные матрицы для сеч. 10-50 мм ²	10,0-50,0 мм ²	для LS3	1
44429367	LS1.5 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА 0,08-6,0 мм ²	4-обжимной инструмент, включая локализатор	0,14-6,0 мм ²	для LS1.5, LS3	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® LS1 набор 6-конт.



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009690	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 D6 76 123000 (Страница [V76 123000])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009691	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 A1 76003000 (Страница [V76003000])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009692	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 A3 44420058 (Страница [V44420058])



Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009693	1

■ Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 F6 76 133000 (Страница [V76 133000])

■ EPIC KIT LS1 D6 6-POL FEMALE



- Тип 5+PE, для гнездовых конт., 2 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм²
- D6 штекер, диапазон зажима 7,5–15,5 мм

■ EPIC KIT LS1 A1 6-POL MALE



- Тип 5+PE, для штыревых конт., 2 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм²
- A1 розетка, для монтажа на передней панели

■ EPIC KIT LS1 A3 6-POL MALE



- Тип 5+PE, для штыревых конт., 2 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм²
- A3 розетка, угловая, поворачивающаяся, для монтажа на передней панели

■ EPIC KIT LS1 F6 6-POL MALE



- Тип 5+PE, для штыревых конт., 2 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм²
- F6 соединительный штекер, диапазон зажима от 7,5 до 15,5 мм



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

■ Преимущества

- Оптимально совместимые компоненты
- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе

■ Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (2 мм контакты)

Номинальный ток, А
26 А (2 мм контакт)

Число контактов
5 + PE

EPIC® LS1 набор 8-конт.

EPIC KIT LS1 D6 8-POL FEMALE



- Тип 3+PE+4, для гнездовых контактов, 2 мм Ø + 1 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм² и 0,14–1,0 мм²
- D6 штекер, диапазон зажима 7,5–15,5 мм

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009694	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 D6 76124000 (Страница [V76124000])



EPIC KIT LS1 A1 8-POL MALE



- Тип 3+PE+4, для штыревых контактов, 2 мм Ø + 1 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм² и 0,14–1,0 мм²
- A1 розетка, для монтажа на передней панели

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009695	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 A1 76004000 (Страница [V76004000])



EPIC KIT LS1 A3 8-POL MALE



- Тип 3+PE+4, для штыревых контактов, 2 мм Ø + 1 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм² и 0,14–1,0 мм²
- A3 розетка, угловая, поворачивающаяся, для монтажа на передней панели

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009696	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 A3 44420056 (Страница [V44420056])



EPIC KIT LS1 F6 8-POL MALE



- Тип 3+PE+4, для штыревых контактов, 2 мм Ø + 1 мм Ø
- Вкл. контакты для обжима, точёные, 0,5–2,5 мм² и 0,14–1,0 мм²
- F6 соединительный штекер, диапазон зажима от 7,5 до 15,5 мм

Номер артикула	Штук/ед. упаковки
75009697	1

Номера артикулов для заказа отдельных компонентов

- LS1 F6 76134000 (Страница [V76134000])



Info

- Штекерные соединители в комплекте – простой заказ

Преимущества

- Снижены затраты на заказ
- Исключены ошибки при заказе
- Оптимально совместимые компоненты

Технические данные

Номинальное напряжение, В
630 В (2 мм контакты)
250 В (1 мм контакты)

Номинальный ток, А
26 А (2 мм контакт)
7 А (1 мм контакты)

Число контактов
3 + PE + 4

Новинка

EPIC® POWERLOCK A1 C



Новинка

EPIC® POWERLOCK A6 C



Info

- Штекерный соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов

Подходящие контакты:

- EPIC® POWERLOCK обжимные контакты
Страница 635
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Преимущества

- Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях
- Штекерный соединитель различных цветов по европейским стандартам
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- Цветовой код США – по запросу

Области применения

- Для установок на основе возобновляемой энергии, например, ветросиловых установок
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Характеристики

- Корпус накладной, прямой
- Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V

Номинальное импульсное напряжение
8 kV

Номинальный ток, А
Обжим, макс. 660 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Соединение обжимом: медь, посеребренная

Число контактов
1

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 35–240 мм²



Материал
Корпус: PBT (полибутилентерефталат)
Упорный штифт: PA (полиамид)



Класс защиты
IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)
IP 20 (не смонтир.)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-25°C – +125°C

Номер артикула	Типы	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация POWERLOCK A1, встраиваемая розетка, потребление тока, для контакта с M12 резьбовым стержнем				
44420221	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый	1
44420222	POWERLOCK A1 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой	1
44420223	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый	1
44420224	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный	1
44420225	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420316	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный	1
Модификация POWERLOCK A6, встраиваемая розетка, источник тока, для контакта с M12 резьбовым стержнем				
44420226	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый	1
44420227	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой	1
44420228	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый	1
44420229	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный	1
44420230	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420317	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный	1

Фотографии не масштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Новинка

EPIC® POWERLOCK D6 C



Новинка

EPIC® POWERLOCK F6 C



Info

- Штекерный соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов

Подходящие контакты:

- EPIC® POWERLOCK обжимные контакты
Страница 635
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Преимущества

- Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях
- Штекерный соединитель различных цветов по европейским стандартам
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- Цветовой код США – по запросу

Области применения

- Для установок на основе возобновляемой энергии, например, ветросиловых установок
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Характеристики

- Прямой штекер с резьбой M40
- SKINTOP® ST-M 40 или STR-M 40 заказывать отдельно
- Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V

Номинальное импульсное напряжение
8 kV

Номинальный ток, А
Обжим, макс. 660 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты

Соединение обжимом: медь, посеребренная

Число контактов

1

Присоединение кабеля

Соединение обжимом: 35–240 мм²



Материал

Корпус: PBT (полибутилентерефталат)
Упорный штифт: PA (полиамид)



Класс защиты

IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)
IP 20 (не смонтир.)

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-25 °C - +125 °C

Номер артикула	Типы	M	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация POWERLOCK D6, кабельный штекер, источник тока, для обжимного контакта				
44420216	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, зеленый	1
44420217	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, голубой	1
44420218	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, коричневый	1
44420219	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, черный	1
44420220	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420319	POWERLOCK A1 L1/RD	40	L1, красный	1
Модификация POWERLOCK F6, соединительный штекер, потребление тока, для обжимного контакта				
44420211	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, зеленый	1
44420212	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, голубой	1
44420213	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, коричневый	1
44420214	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, черный	1
44420215	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420318	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, красный	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары

- SKINTOP® ST-M см. страницу 652

EPIC® POWERLOCK BOX C*



Info

- блокируемый, чтобы исключить непредусмотренное отключение

Преимущества

- гарантирует правильную очередность при подключении и отключении от штекерных соединителей (PE, N, L1, L2, L3)
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- IP 20 класс защиты
- встроенный микропереключатель для подключения выключателя нагрузки или кабеля для аварийной сигнализации
- для подсоединения стандартных штекеров EPIC® POWERLOCK

Области применения

- Альтернативный электрический монтаж
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Корпуса

- Надежная крышка с уплотнением, дополнительно

Характеристики

- Вкл. контакты с M12 резьбовым стержнем
- Штекер для микровыключателя опциональный
- 19» корпус высотой 2HE/2U

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V

Номинальный ток, А
Обжим, макс. 660 A

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Соединение обжимом: медь, посеребренная

Число контактов
4 + PE

Присоединение кабеля
Соединение обжимом: 35–240 мм²



Класс защиты
IP 65 (закрытый)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-25 °C - +85 °C

Номер артикула	Типы	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
44420288	POWERLOCK BOX A1 C	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420289	POWERLOCK BOX A1 CD	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420284	POWERLOCK BOX A6 C	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420285	POWERLOCK BOX A6 CD	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1

* Коммерческий продукт, не является продукцией компании Lapp
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK обжимные контакты



Info

- Обжим, макс. 660 А
- Не соединять с винтовыми типами (400 А)

Номер артикула	Типы	Тип контакта	Ед. упаковки
Контакт с M12 стержнем, потребление тока, для модификации POWERLOCK A1 C			
44420260	POWERLOCK SP M12	Контакт, потребление тока, M12 резьба для кабельного наконечника	1
Контакт с M12 стержнем, источник тока, для модификации POWERLOCK A6 C			
44420261	POWERLOCK QP M12	Контакт пластинчатой конструкции, источник тока, M12 резьба для кабельного наконечника	1
Контакт под обжим, источник тока, для модификации POWERLOCK D6 C			
44420291	POWERLOCK QCM 50	50 мм ²	1
44420292	POWERLOCK QCM 70	70 мм ²	1
44420236	POWERLOCK QCM 95	95 мм ²	1
44420238	POWERLOCK QCM 120	120 мм ²	1
44420257	POWERLOCK QCM 150	150 мм ²	1
44420239	POWERLOCK QCM 185	185 мм ²	1
44420240	POWERLOCK QCM 240	240 мм ²	1
Контакт под обжим, потребление тока, для модификации POWERLOCK F6 C			
44420294	POWERLOCK SCM 50	50 мм ²	1
44420295	POWERLOCK SCM 70	70 мм ²	1
44420231	POWERLOCK SCM 95	95 мм ²	1
44420233	POWERLOCK SCM 120	120 мм ²	1
44420256	POWERLOCK SCM 150	150 мм ²	1
44420234	POWERLOCK SCM 185	185 мм ²	1
44420235	POWERLOCK SCM 240	240 мм ²	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK Инструменты



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Ед. упаковки
44420243	POWERLOCK РАЗМЫКАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	для соединений	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK Аксессуары



Номер артикула	Типы	Для модификации	Модификация	Ед. упаковки
44420252	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК A1	для модификации A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК A6	для модификации A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК D6	для модификации D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК F6	для модификации F6	IP54	1
44420259	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ A1, A6	для модификации A1, A6		1
44420255	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ D6	для модификации D6		1
44420254	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ F6	для модификации F6		1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK A1 S



EPIC® POWERLOCK A6 S



Info

- Штекерный соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов

Подходящие контакты:

- EPIC® POWERLOCK винтовые контакты
Страница 639
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Преимущества

- Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях
- Штекерный соединитель различных цветов по европейским стандартам
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- Цветовой код США – по запросу

Области применения

- Для установок на основе возобновляемой энергии, например, ветросиловых установок
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Характеристики

- Корпус накладной, прямой
- Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V

Номинальное импульсное напряжение
8 kV

Номинальный ток, А
Винтовое соединение макс. 400 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты

Винтовое соединение: латунь, посеребрённые

Число контактов
1

Присоединение кабеля
Винтовое соединение: 50–120 мм²



Материал

Корпус: PBT (полибутилентерефталат)
Упорный штифт: PA (полиамид)



Класс защиты

IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)
IP 20 (не смонтир.)

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-25 °C - +125 °C

Номер артикула	Типы	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация POWERLOCK A1, встраиваемая розетка, потребление тока, для контакта с M12 резьбовым стержнем				
44420272	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый	1
44420273	POWERLOCK A1 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой	1
44420274	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый	1
44420275	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный	1
44420276	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420320	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный	1
Модификация POWERLOCK A6, встраиваемая розетка, источник тока, для контакта с M12 резьбовым стержнем				
44420277	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый	1
44420278	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой	1
44420279	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый	1
44420280	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный	1
44420281	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый	1
POWERLOCK A6 L1/RD				
44420321	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



EPIC® POWERLOCK D6 S



EPIC® POWERLOCK F6 S

Info
 • Штекерный соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов

Подходящие контакты:

- EPIC® POWERLOCK винтовые контакты
Страница 639
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Преимущества

- Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях
- Штекерный соединитель различных цветов по европейским стандартам
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- Цветовой код США – по запросу

Области применения

- Для установок на основе возобновляемой энергии, например, ветросиловых установок
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Характеристики

- Прямой штекер с резьбой M40
- SKINTOP® ST-M 40 или STR-M 40 заказывать отдельно
- Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз
- Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Технические данные

Номинальное напряжение, В	1000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Номинальный ток, А	Винтовое соединение макс. 400 A
Степень стойкости к загрязнению	3
Контакты	Винтовое соединение: латунь, посеребрённые
Число контактов	1
Присоединение кабеля	Винтовое соединение: 50–120 мм²
Материал	Корпус: PBT (полибутилентерефталат) Упорный штифт: PA (полиамид)
Класс защиты	IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов) IP 20 (не смонтир.)
Количество сочленений	500
Температурный диапазон	-25°C - +125°C

Номер артикула	Типы	М	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
Модификация POWERLOCK D6, кабельный штекер, источник тока, для винтового контакта				
44420267	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, зеленый	1
44420268	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, голубой	1
44420269	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, коричневый	1
44420270	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, черный	1
44420271	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420305	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, красный	1
Модификация POWERLOCK F6, соединительный штекер, потребление тока, для винтового контакта				
44420262	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, зеленый	1
44420263	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, голубой	1
44420264	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, коричневый	1
44420265	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, черный	1
44420266	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, серый	1
Кабель L1/красный для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420301	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, красный	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

Аксессуары
 • SKINTOP® ST-M см. страницу 652

EPIC® POWERLOCK BOX S*



Info

- блокируемый, чтобы исключить непредусмотренное отключение

Преимущества

- гарантирует правильную очередность при подключении и отключении от штекерных соединителей (PE, N, L1, L2, L3)
- различные цвета (для исключения неправильного соединения)
- IP 20 класс защиты
- встроенный микропереключатель для подключения выключателя нагрузки или кабеля для аварийной сигнализации
- для подсоединения стандартных штекеров EPIC® POWERLOCK

Области применения

- Альтернативный электрический монтаж
- Для подвижного и неподвижного распределения энергии
- Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
- Техника «свет и звук»

Корпуса

- Надежная крышка с уплотнением, дополнительно

Характеристики

- Вкл. контакты с M12 резьбовым стержнем
- Штекер для микровыключателя опциональный
- 19» корпус высотой 2HE/2U

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V

Номинальный ток, А
Винтовое соединение макс. 400 А

Степень стойкости к загрязнению
3

Контакты
Винтовое соединение: латунь, посеребрённые

Число контактов
4 + PE

Присоединение кабеля
Винтовое соединение: 50–120 мм²



Класс защиты
IP 67

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-20°C - +85°C

Номер артикула	Типы	Виды крепления	Кол-во конт.	Штук/ед. упаковки
44420282	POWERLOCK BOX A1 S	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420283	POWERLOCK BOX A1 SD	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420286	POWERLOCK BOX A6 S	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1
44420287	POWERLOCK BOX A6 SD	Ø6,5 мм (4x)	4+зануление	1

* Коммерческий продукт, не является продукцией компании Lapp
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK винтовые контакты



Info

- Винтовое соединение макс. 400 А
- Не соединять с обжимными типами (660 А)

Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Тип контакта	Ед. упаковки
Контакт с M12 стержнем, потребление тока, для модификации POWERLOCK A1 S				
44420241	POWERLOCK SP M12	для модификации A1	Контакт, потребление тока, M12 резьба для кабельного наконечника	1
Контакт с M12 стержнем, источник тока, для модификации POWERLOCK A6 S				
44420242	POWERLOCK QP M12	для модификации A6	Контакт пластинчатой конструкции, источник тока, M12 резьба для кабельного наконечника	1
Контакт винтовой, источник тока, для модификации POWERLOCK D6 S				
44420237	POWERLOCK OS 120	для модификации D6	120 мм ²	1
Контакт винтовой, потребление тока, для модификации POWERLOCK F6 S				
44420232	POWERLOCK SS 120	для модификации F6	120 мм ²	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK Инструменты



Номер артикула	Типы	Конструктивная форма	Ед. упаковки
44420243	POWERLOCK РАЗМЫКАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	для соединений	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® POWERLOCK Аксессуары



Номер артикула	Типы	Для модификации	Модификация	Ед. упаковки
44420252	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК A1	для модификации A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК A6	для модификации A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК D6	для модификации D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК F6	для модификации F6	IP54	1
44420259	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ A1, A6	для модификации A1, A6		1
44420255	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ D6	для модификации D6		1
44420254	POWERLOCK ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ F6	для модификации F6		1
44420244	POWERLOCK НАКОНЕЧНИК 120	Резерв для контакта POWERLOCK 120 SS/QS	120 мм ²	1
44420245	POWERLOCK НАКОНЕЧНИК SET 95	Упрощенный набор для винтового контакта POWERLOCK 120 SS/QS	95 мм ²	1
44420246	POWERLOCK НАКОНЕЧНИК SET 70	Упрощенный набор для винтового контакта POWERLOCK 120 SS/QS	70 мм ²	1
44420247	POWERLOCK НАКОНЕЧНИК SET 50	Упрощенный набор для винтового контакта POWERLOCK 120 SS/QS	50 мм ²	1

Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Новинка

EPIC® SOLAR 4 THIN M конфекционированные



Info

- 4 мм соединительная система с двойным крючком
- Соединение с низким сопротивлением

Новинка

EPIC® SOLAR 4 THIN F конфекционированные



Info

- 4 мм соединительная система с двойным крючком
- Соединение с низким сопротивлением

Преимущества

- Соединение с низким сопротивлением для эффективной передачи электроэнергии
- Инновационная контактная система, запатентованная, штекер не нагревается
- Большая надежность и срок службы благодаря соединению сваркой
- Очень плоские, 12 мм, для высокой плотности размещения

Характеристики

- 4 мм соединительная система с двойным крючком
- Конфекционированные, со 100 % автоматическим контролем
- Большой выбор жил сечением от 1,5 до 6,0 мм²
- Сертифицирован Союзом технадзора TÜV Rheinland
- соответствие UL

Области применения

- Конфекционированный кабель, стойкий к атмосферным воздействиям, для монтажа фотогальванических модулей

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V AC/DC

Номинальное импульсное напряжение
8 kV

Степень стойкости к загрязнению
3

Переходное сопротивление
< 0.2 mOhm



Класс защиты
IP68 (10h / 1m)

Класс защиты
II

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +105 °C

Номер артикула	Обозначение изделия	Сечение в мм ²	Номинальный ток, А	Длина в м	Вес меди кг/км	Штук/ед. упаковки
44428100	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 1,5 мм ² , 1 м	1,5	17,0	1,0	14,4	100
44428101	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 2,5 мм ² , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428102	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 4,0 мм ² , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428103	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR 6,0 мм ² , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
44428108	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 2,5 мм ² , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428109	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 4,0 мм ² , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428110	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 6,0 мм ² , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
44428104	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 1,5 мм ² , 1 м	1,5	17,0	1,0	14,4	100
44428105	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 2,5 мм ² , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428106	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 4 мм ² , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428107	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR 6,0 мм ² , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
44428111	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 2,5 мм ² , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428112	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 4,0 мм ² , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428113	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 6,0 мм ² , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100

Другие длины и другие типы кабелей, за исключением EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 6,0 мм², 1 м. Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

EPIC® SOLAR модульный бокс



EPIC® SOLAR модульный бокс с кабелем



Преимущества

- Розетки для атмосферостойкой разводки фотогальванических электрических установок

Области применения

- Модульный бокс приклеивается с обратной стороны фотогальванического модуля. Контактные ленты соединяются в модульном боксе.
- Для дальнейшей разводки к этому модульному боксу подсоединяются конфекционированные кабели, EPIC® SOLAR 4 THIN.

Характеристики

EPIC® SOLAR модульный бокс

- Прочные розетки для подключения фотогальванических модулей и разводки кабелей, например, кабелей марки ÖLFLEX® SOLAR
- Габариты (ШхВхГ): 118x28,5x109 мм
- Материал корпуса: PPO/PPS
- соответствие UL

EPIC® SOLAR модульный бокс с кабелем

- Эти соединительные розетки поставляются с конфекционированными кабелями EPIC® SOLAR 4 THIN различных сечений
- Габариты (ШхВхГ): 118x28,5x109 мм
- Длина кабеля: 1 м
- соответствие UL

Подходящие кабели

EPIC® SOLAR модульный бокс

- ÖLFLEX® SOLAR XLR 146
- ÖLFLEX® SOLAR XLR TF 147
- ÖLFLEX® SOLAR XLS

Технические данные

Номинальное напряжение, В
1000 V AC/DC

Номинальный ток, А
8 А

Переходное сопротивление
< 5 mOhm

Контакты
Медный сплав, покрытие оловом

Число контактов
2

Присоединение кабеля
Клеммное соединение для контактной ленты: макс. 7 мм шириной (сложенная 10 мм)
Штекерное соединение для кабелей для фотогальванических модулей с коллекторным штекером Ø 3 мм

IP Класс защиты
IP 65

Класс защиты
II

 Температурный диапазон
-40 °C ... +85 °C

Диапазон зажима кабелей
EPIC® SOLAR модульный бокс
Ø 3,7 mm - 7,1 mm

Номер артикула	Обозначение изделия	Вид соединения	Сечение в мм ²	Диапазон зажима кабелей, мм	Длина в м	Штук/ед. упаковки
44428043	EPIC® SOLAR ST200 3D	В комплекте 3 шунтирующих диода	max. 6	3,7 - 7,1		100
44428044	EPIC® SOLAR ST200 6D	В комплекте 6 шунтирующих диодов	max. 6	3,7 - 7,1		100
44428062	EPIC® SOLAR ST200 4 THIN XLR TF 4mm ² 1m	Конфекционированные с солнечным кабелем	4		1.0	100
44428063	EPIC® SOLAR ST200 4 THIN XLR 6 мм ² , 1 м	Конфекционированные с солнечным кабелем	6		1.0	100

Другое исполнение по запросу
Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.

