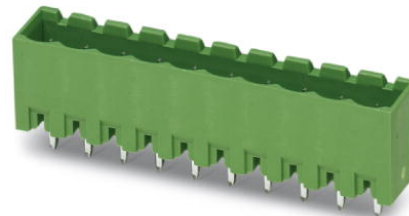


## MSTBVA 2,5/ 5-G

Артикул №: 1755545


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия



<http://eshop.phoenixcontact.ru/phoenix/treeViewClick.do?UID=1755545>

Ответная часть разъема, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: пайка

### Информация для заказа

EAN	 4 017918 029128
Количество в упаковке	50 шт
Вес брутто за штуку	1,76 g
Данные страницы каталога	Страница 289 (CC-2011)

### Информация об изделии

изделия имеют маркировку WEEE/  
RoHS («без свинца») с: 01/01/2003



Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные были получены из online-каталога. Подробную информацию и характеристики Вы можете получить из технической документации. Общие условия использования относятся к информации, загруженной из интернета.

### Технические характеристики

#### Размеры / количество полюсов

Длина	8,6 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	20 мм
Полюсов	5

Размеры штыря	1 x 1 mm
Диаметр отверстий	1,4 мм
<b>Технические характеристики</b>	
Серия изделий	MSTBVA 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	12 А
Номинальное напряжение $U_N$	250 В
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Номинальное напряжение UL/CUL, группа исп-я В	300 В
Номинальный ток UL/CUL, группа исп-я В	12 А
Номинальное напряжение UL/CUL, группа исп-я D	300 В
Номинальный ток UL/CUL, группа исп-я D	12 А

#### Сертификаты



Сертификаты

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, IECEE CB Scheme

Сертификаты на рассмотрении:

Сертификация для взрывоопасных зон:

#### Принадлежности

Артикул	Обозначение	Описание
<b>Маркировка</b>		
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Маркировочные карты, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-(99)100, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 5 мм
0805072	SK 5/3,8:SO	Маркировочные карты, белый, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 5 мм
0805409	SK 5/3,8:UNBEDRUCKT	Маркировочные карты, Карта, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Bezeichnungsstift, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 5 мм

#### Монтаж

1755477	MSTB-BL	Перегородка для формирования секций, устанавливается на штыревой контакт, из изоляционного материала зеленого цвета
---------	---------	---

#### Штекер / адаптер

1734401	CR-MSTB	Механический ключ, устанавливается в паз основного корпуса или инвертированной штекерной части, изготовлен из изоляционного материала красного цвета
---------	---------	--

#### Дополнительная продукция

Артикул	Обозначение	Описание
<b>Монтаж</b>		
1909249	FKCT 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

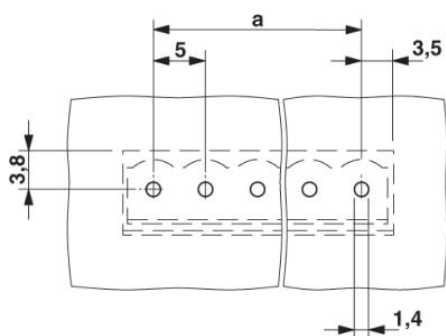
#### Общие сведения

1910380	FKC 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1909744	FKCVR 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1910063	FKCVW 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

1779440	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1754504	MSTB 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1765807	MSTBP 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1779864	MSTBT 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1792045	MVSTBR 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1792553	MVSTBW 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово
1768794	SMSTB 2,5/ 5-ST	Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 5, Размер шага: 5 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

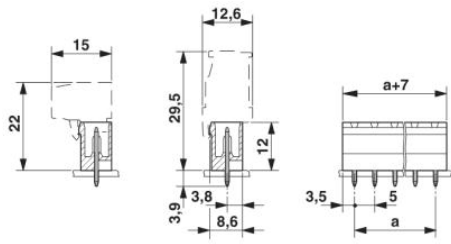
## Чертежи

Расположение отверстий/схема пайки



Размерный чертёж

---



**Адрес**

PHOENIX CONTACT - Россия ООО Феникс Контакт  
Рус  
Проектируемый проезд 5167, д. 9/1  
119619, Москва, р-н Солнцево, Russia  
Телефон: +7/ 495/974 1761  
Факс +7/ 495/931 9722  
<http://www.phoenixcontact.ru>

ООО "Феникс Контакт Рус"  
Компания оставляет за собой право на изменение технических характеристик.