

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

Construction:

Glasstube, transparent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Verlustleistung power dissip. Max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
632.602 ¹⁾	32 mA	250 V	35 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	0,0006
632.603 ¹⁾	40 mA	250 V	35 A	on request	on request	auf Anfrage
632.604	50 mA	250 V	35 A	10.000	1,6	0,0013
632.605	63 mA	250 V	35 A	8.000	1,6	0,0017
632.606	80 mA	250 V	35 A	7.000	1,6	0,0016
632.607	100 mA	250 V	35 A	6.000	1,6	0,0020
632.608	125 mA	250 V	35 A	5.500	1,6	0,0047
632.609	160 mA	250 V	35 A	5.000	1,6	0,0102
632.610	200 mA	250 V	35 A	4.000	1,6	0,0200
632.611	250 mA	250 V	35 A	3.500	1,6	0,0363
632.612	315 mA	250 V	35 A	3.000	1,6	0,0675
632.613	400 mA	250 V	35 A	2.500	1,6	0,16
632.614	500 mA	250 V	35 A	2.000	1,6	0,26
632.615	630 mA	250 V	35 A	1.800	1,6	0,45
632.616	800 mA	250 V	35 A	1.500	1,6	0,52
632.617	1 A	250 V	35 A	500	1,6	1,20
632.618	1,25 A	250 V	35 A	400	2,5	2,50
632.619	1,6 A	250 V	35 A	400	2,5	5,33
632.620	2 A	250 V	35 A	300	2,5	10,48
632.621	2,5 A	150 V	35 A	250	2,5	19,63
632.622	3,15 A	150 V	35 A	250	4	23,82
632.623	4 A	150 V	40 A	250	4	50,72
632.624	5 A	60 V	50 A	200	4	102,75
632.625	6,3 A	60 V	63 A	200	4	119,87
632.626	8 A	60 V	80 A	200	4	208,64
632.627	10 A	60 V	100 A	200	4	374,00
632.628 ¹⁾	12,5 A	60 V	100 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	606,25
632.630 ¹⁾	16 A	60 V	100 A	on request	on request	1095,68

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,0 I _{rat} max.	min. 2,75 I _{rat} max.	min. 4 I _{rat} max.	10 I _{rat} max.
50 mA – 100 mA 125 mA - 10 A	20 s 20 s	2 ms 20 ms	200 ms 1.500 ms	1 ms 8 ms
			30s 400 ms	5 ms 80 ms

1) Nicht in der Normreiheverzeichnis / Not mentioned in the standards