

**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]
632.904	50 mA	500 V	35 A / 500 V~	4.000	1,6	
632.905	63 mA	500 V	35 A / 500 V~	3.500	1,6	
632.906	80 mA	500 V	35 A / 500 V~	3.000	1,6	
632.907	100 mA	500 V	35 A / 500 V~	2.500	1,6	
632.908	125 mA	500 V	35 A / 500 V~	2.000	1,6	
632.909	160 mA	500 V	35 A / 500 V~	1.900	1,6	
632.910	200 mA	500 V	35 A / 500 V~	1.500	1,6	
632.911	250 mA	500 V	35 A / 500 V~	1.300	2,5	auf Anfrage /
632.912	315 mA	500 V	35 A / 500 V~	1.100	2,5	on request
632.913	400 mA	500 V	35 A / 500 V~	1.000	2,5	
632.914	500 mA	500 V	35 A / 500 V~	800	2,5	
632.915	630 mA	500 V	35 A / 500 V~	600	2,5	
632.916	800 mA	500 V	35 A / 500 V~	400	2,5	
632.917	1 A	500 V	35 A / 500 V~	300	2,5	
632.918	1,25 A	500 V	35 A / 500 V~	250	2,5	
632.919	1,6 A	500 V	35 A / 500 V~	200	2,5	
632.920	2 A	500 V	35 A / 500 V~	150	2,5	

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,1 I _{rat} max.	min. 2,75 I _{rat} max.	min. 4 I _{rat} max.	min. 10 I _{rat} max.
50 mA – 2 A	600 s	400 ms 20 s	150 ms 2 s	20 ms 300 ms