



**Aufbau:**

Keramikrohr, mit Löschmittel

**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:**

Ceramic tube, with extinguishing agent

**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 <sup>2</sup> s]
632.707	100 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	2.500	1,6	0,0582
632.708	125 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	2.000	1,6	0,0491
632.709	160 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	1.900	1,6	0,10
632.710	200 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	1.500	1,6	0,11
632.711	250 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	1.300	2,5	0,53
632.712	315 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	1.100	2,5	0,66
632.713	400 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	1.000	2,5	0,49
632.714	500 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	800	2,5	1,70
632.715	630 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	700	2,5	3,35
632.716	800 mA	500 V	1.000 A / 500 V~	600	2,5	5,75
632.717	1 A	500 V	1.000 A / 500 V~	500	2,5	1,63
632.718	1,25 A	500 V	1.000 A / 500 V~	400	2,5	4,30
632.719	1,6 A	500 V	1.000 A / 500 V~	350	2,5	6,66
632.720	2 A	500 V	1.000 A / 500 V~	300	2,5	20,72
632.721	2,5 A	500 V	1.000 A / 500 V~	300	4	45,32
632.722	3,15 A	500 V	1.000 A / 500 V~	250	4	55,37
632.723	4 A	500 V	1.000 A / 500 V~	200	4	36,00
632.724	5A	500 V	1.000 A / 500 V~	150	4	61,00
632.725	6,3 A	500 V	1.000 A / 500 V~	150	4	155,19
632.726	8 A	500 V	1.000 A / 500 V~	150	4	170,24
632.727	10 A	500 V	1.000 A / 500 V~	150	4	333,00

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub>		2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
100 mA – 10 A	900 s	400 ms	20 s	150 ms	2 s	20 ms	300 ms	