

**Aufbau:**

Keramikrohr

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. / 1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

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

**Construction:**

Ceramic tube

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 pcs. / 1000 pcs. = Industrial box (loose in carton) As assembly with two pigtailed in various forms and lengths, finally mounted

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.-No.	Strom Current (A)	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
UL 632.507	100 mA	250 V	35 A	4,5	0,59	0,002
UL 632.508	125 mA	250 V	35 A	4,5	0,74	0,004
UL 632.509	160 mA	250 V	35 A	4,2	0,87	0,008
UL 632.510	200 mA	250 V	35 A	3,9	1,02	0,014
UL 632.511	250 mA	250 V	35 A	3,6	1,19	0,025
UL 632.512	300 mA	250 V	35 A	3,4	1,40	0,044
UL 632.534	375 mA	250 V	35 A	3,2	1,58	0,07
UL 632.514	500 mA	250 V	35 A	1,1	1,92	0,14
UL 632.535	750 mA	250 V	35 A	0,2	0,30	0,75
UL 632.517	1 A	250 V	35 A	0,23	0,37	1,43
UL 632.518	1,25 A	250 V	100 A	0,21	0,44	2,45
UL 632.519	1,6 A	250 V	100 A	0,20	0,51	4,2
UL 632.520	2 A	250 V	100 A	0,18	0,59	7,2
UL 632.521	2,5 A	250 V	100 A	0,170	0,70	12
UL 632.560	3 A	250 V	100 A	0,162	0,83	21
UL 632.522	3,5 A	250 V	100 A	0,157	0,91	28
UL 632.523	4 A	250 V	200 A	0,154	1,0	36
UL 632.524	5 A	250 V	200 A	0,146	1,2	63
UL 632.525	6 A	250 V	200 A	0,139	1,4	107
UL 632.561	7 A	250 V	200 A	0,135	1,6	141
UL 632.526	8 A	250 V	200 A	0,132	1,7	184
UL 632.527	10 A	250 V	200 A	0,125	2,0	316

## Electrical Characteristics

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit / Blow Time	
	Minimum	Maximum
100 %	4 Hrs	N / A
135 %	N / A	1 Hr
200 %	N / A	5 sec