



**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 opinions:**

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 632.705	63 mA	125 V	10.000 A	6,92	0,71	0,087
UL 632.706	80 mA	125 V	10.000 A	5,73	0,74	0,135
UL 632.707	100 mA	125 V	10.000 A	4,00	0,55	0,209
UL 632.708	125 mA	125 V	10.000 A	2,82	0,58	0,323
UL 632.709	160 mA	125 V	10.000 A	2,33	0,60	0,499
UL 632.710	200 mA	125 V	10.000 A	1,93	0,63	0,773
UL 632.711	250 mA	125 V	10.000 A	1,62	0,66	1,20
UL 632.712	300 mA	125 V	10.000 A	1,35	0,70	1,85
UL 632.734	375 mA	125 V	10.000 A	1,18	0,73	2,6
UL 632.714	500 mA	125 V	10.000 A	0,949	0,78	4,4
UL 632.715	600 mA	125 V	10.000 A	0,794	0,82	6,9
UL 632.716	700 mA	125 V	10.000 A	0,727	0,84	8,5
UL 632.735	750 mA	125 V	10.000 A	0,691	0,85	10
UL 632.717	1 A	125 V	10.000 A	0,557	0,91	16
UL 632.718	1,25 A	125 V	10.000 A	0,466	0,96	25
UL 632.719	1,6 A	125 V	10.000 A	0,390	1,01	39
UL 632.720	2 A	125 V	10.000 A	0,327	1,06	61
UL 632.721	2,5 A	125 V	10.000 A	0,274	1,12	94
UL 632.760	3 A	125 V	10.000 A	0,229	1,18	146
UL 632.723	4 A	125 V	10.000 A	0,192	1,24	226
UL 632.724	5 A	125 V	10.000 A	0,161	1,31	349
UL 632.725	6 A	125 V	10.000 A	0,163	1,61	286
UL 632.761	7 A	125 V	10.000 A	0,157	1,81	372
UL 632.726	8A	125 V	10.000 A	0,150	1,95	483
UL 632.727	10 A	250 V	750 A	0,139	2,26	817
UL 632.728	12 A	250 V	750 A	0,129	2,56	1277
UL 632.729	15 A	250 V	750 A	0,120	2,96	2123

Electrical Characteristics

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit / Blow Time	
	Minimum	Maximum
100 %	4 Hrs	N / A
135 %	N / A	1 Hr
200 %	5 sec	30 sec