



#### Aufbau:

Glasrohr, durchsichtig

#### 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:

Glasstube, transparent

#### 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 pigtails 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 632.607	100 mA	250 V	200 A	4,5	0,59	0,002
UL 632.608	125 mA	250 V	200 A	4,5	0,80	0,004
UL 632.609	160 mA	250 V	200 A	4,2	0,94	0,008
UL 632.610	200 mA	250 V	200 A	3,9	1,10	0,014
UL 632.611	250 mA	250 V	200 A	3,6	1,29	0,025
UL 632.612	300 mA	250 V	200 A	3,4	1,51	0,044
UL 632.634	375 mA	250 V	200 A	3,2	1,64	0,071
UL 632.613	400 mA	250 V	200 A	3,1	1,71	0,080
UL 632.614	500 mA	250 V	200 A	2,9	1,88	0,14
UL 632.635	750 mA	250 V	200 A	2,3	2,15	0,19
UL 632.617	1 A	250 V	200 A	0,27	0,37	1,4
UL 632.618	1,25 A	250 V	200 A	0,24	0,44	2,4
UL 632.619	1,6 A	250 V	200 A	0,22	0,51	4,2
UL 632.620	2 A	250 V	200 A	0,20	0,59	7,2
UL 632.621	2,5 A	250 V	200 A	0,18	0,70	12
UL 632.660	3 A	250 V	200 A	0,170	0,83	21
UL 632.622	3,5 A	250 V	200 A	0,157	0,91	28
UL 632.623	4 A	250 V	200 A	0,154	1,0	36
UL 632.624	5 A	250 V	200 A	0,146	1,2	63
UL 632.625	6 A	250 V	200 A	0,139	1,4	107
UL 632.661	7 A	250 V	200 A	0,135	1,6	141
UL 632.626	8 A	250 V	200 A	0,132	1,7	184
UL 632.627	10 A	250 V	200 A	0,125	2,0	316
UL 632.628	12 A	125 V	10.000 A	0,120	2,4	501
UL 632.629	15 A	125 V	10.000 A	0,114	2,8	845

#### 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