

Art.- No.	Strom (A)	Kaltwiderstand (Ω)	Spannungsfall @ 100% /n (Volt) max.	Schmelzintegral I ² T<10 mSec (A ² Sec)	Schmelzintegral I ² T@10/n (A ² Sec)	Max. Leistungsverlust (W)
UL 632.507	100 mA	12,500	4,500	0,002	0,002	0,59
UL 632.508	125 mA	12,000	4,500	0,004	0,003	0,74
UL 632.509	160 mA	8,300	4,200	0,008	0,006	0,87
UL 632.510	200 mA	5,700	3,900	0,014	0,010	1,02
UL 632.511	250 mA	3,900	3,600	0,025	0,017	1,19
UL 632.512	300 mA	2,700	3,400	0,044	0,032	1,40
UL 632.534	375 mA	2,000	3,200	0,070	0,050	1,58
UL 632.514	500 mA	1,280	2,900	0,140	0,100	1,92
UL 632.535	750 mA	0,240	0,200	0,750	0,740	0,30
UL 632.517	1 A	0,160	0,230	1,430	1,440	0,37
UL 632.518	1,25 A	0,114	0,210	2,450	2,510	0,44
UL 632.519	1,6 A	0,084	0,200	4,200	4,400	0,51
UL 632.520	2 A	0,063	0,180	7,200	7,600	0,59
UL 632.521	2,5 A	0,047	0,170	12,000	13,000	0,70
UL 632.560	3 A	0,035	0,162	21,000	23,000	0,83
UL 632.522	3,5 A	0,030	0,157	28,000	31,000	0,91
UL 632.523	4 A	0,026	0,154	36,000	40,000	1,00
UL 632.524	5 A	0,020	0,146	63,000	70,000	1,20
UL 632.525	6 A	0,015	0,139	107,000	123,000	1,40
UL 632.561	7 A	0,013	0,135	141,000	162,000	1,60
UL 632.526	8 A	0,012	0,132	184,000	214,000	1,70
UL 632.527	10 A	0,009	0,125	316,000	372,000	2,00

Aufbau: Keramikrohr
 Kontaktkappen: Messing, vernickelt
 Abmessungen: 6,3 x 32 mm
 Spannung: 250 Volt

Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
 500 St. = Industrierverpackung

Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
 500 pcs. = Industrial boxes

Emballage: 100 pcs. = n 10 boîtes de 10 pièces
 500 pcs. = en emballage industriel

Auf Anfrage auch in der Ausführung „P“ mit Aufsteckkappen als Baugruppe lieferbar!