



Aufbau:

80 mA – 630 mA: Glasrohr, durchsichtig
800 mA - 16 A: Keramikrohr

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten:

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln
1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

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

Construction:

80 mA -630 mA: Glasstube, transparent
800 mA -16 A: Ceramictube

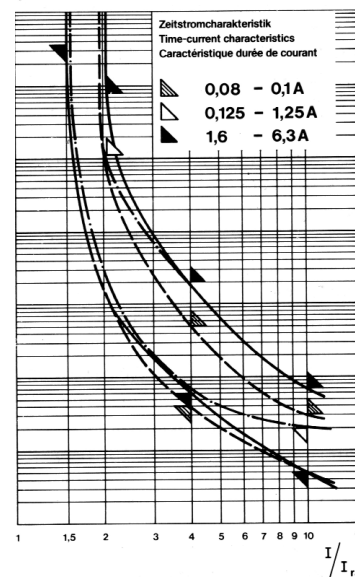
Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20

Packing opinions:

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1000 pcs. = Industrial box (loose in carton)
As assembly with two pigtails in various forms



Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
528.006	80 mA	250 V	80 A	520	
528.007	100 mA	250 V	80 A	500	auf Anfrage / on request
528.008	125 mA	250 V	80 A	500	on request
528.009	160 mA	250 V	80 A	400	
528.010	200 mA	250 V	80 A	400	
528.011	250 mA	250 V	80 A	375	0,35
528.012	315 mA	250 V	80 A	410	
528.013	400 mA	250 V	80 A	280	0,38
528.014	500 mA	250 V	80 A	250	
528.015	630 mA	250 V	80 A	220	
528.016	800 mA	250 V	1.500 A	400	
528.017	1 A	250 V	1.500 A	350	3,74
528.018	1,25 A	250 V	1.500 A	315	
528.019	1,6 A	250 V	1.500 A	480	3,07
528.020	2 A	250 V	1.500 A	360	7,20
528.021	2,5 A	250 V	1.500 A	300	10,50
528.022	3,15 A	250 V	1.500 A	250	17,07
528.023	4 A	250 V	1.500 A	180	34,56
528.024	5 A	250 V	1.500 A	180	
528.025	6,3 A	250 V	1.500 A	160	94,58
528.026 ¹⁾	8 A	250 V	1.500 A	auf Anfrage / on request	174,08
528.027 ¹⁾	10 A	250 V	1.500 A	on request	330,00
528.030 ¹⁾	16 A	250 V	1.500 A		631,47

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
80 mA – 100 mA	1 h	2 min.	40 ms	500 ms	5 ms	30 ms		
125 mA – 1,25 A	1 h	2 min.	60 ms	2.000 ms	5 ms	70 ms		
1,6 mA – 10 A	1 h	30 min.	60 ms	2.000 ms	5 ms	70 ms		