

**Aufbau:**

Keramikrohr, mit Löschmittel

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:

Ceramic tube, with extinguishing agent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

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	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
521.519	1,6 A	250 V	1500 A		1,28
521.520	2 A	250 V	1500 A		5,12
521.521	2,5 A	250 V	1500 A		10,38
521.522	3,15 A	250 V	1500 A		11,71
521.523	4 A	250 V	1500 A	auf Anfrage /	21,44
521.524	5 A	250 V	1500 A	on request	48,00
521.525	6,3 A	250 V	1500 A		75,41
521.526	8 A	250 V	1500 A		533,76
521.527	10 A	250 V	1500 A		228,00
521.528	12,5 A	250 V	1500 A		428,12
521.530	16 A	250 V	1500 A		619,52

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.
630 mA – 1,25 A	1 h	10 min.	40 ms	2000 ms	5 ms	90 ms		
1,6 A – 16 A	1 h	30 min.	40ms	2000 ms	5 ms	90 ms		