

# G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm

## DC Sicherung

### No. 522.600

Fuse-links time-lag



#### 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]	Verlustleistung Sustained dissip. max [W]
522.607	100 mA	250 V DC	200 A	2.800	1,6
522.608	125 mA	250 V DC	200 A	2.600	1,6
522.609	160 mA	250 V DC	200 A	2.400	1,6
522.610	200 mA	250 V DC	200 A	2.100	1,6
522.611	250 mA	250 V DC	200 A	1.500	1,6
522.612	315 mA	250 V DC	200 A	1.100	1,6
522.613	400 mA	250 V DC	200 A	1.000	1,6
522.614	500 mA	250 V DC	200 A	850	1,6
522.615	630 mA	250 V DC	200 A	650	1,6
522.616	800 mA	250 V DC	200 A	500	1,6
522.617	1 A	250 V DC	200 A	350	2,5
522.618	1,25 A	250 V DC	200 A	300	2,5
522.619	1,6 A	250 V DC	200 A	200	2,5
522.620	2 A	250 V DC	200 A	190	2,5
522.621	2,5 A	250 V DC	200 A	180	2,5
522.622	3,15 A	250 V DC	200 A	140	4,0
522.623	4 A	250 V DC	200 A	100	4,0
522.624	5 A	250 V DC	200 A	100	4,0
522.625	6,3 A	250 V DC	200 A	100	4,0
522.626	8 A	250 V DC	200 A	100	4,0
522.627	10 A	250 V DC	200 A	100	4,0

## Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub> max.		2,75 I <sub>rat</sub> min. max.		4 I <sub>rat</sub> min. max.		10 I <sub>rat</sub> min. max.	
	100 mA – 800 mA	30 min		250 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms
1 A – 3,15 A	30 min		750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms
4 A – 10 A	30 min		750 ms	80 s	150 ms	5 s	10 ms	150 ms