

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

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:

Glasstube, transparent

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 pigtails in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

| Art.-No. | Strom Current | Spannung Voltage | Ausschaltvermögen Breaking capacity | Spannungsfall Voltage drop max [mV] | Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W] |
|----------|------------------|---------------------|--|---|--|
| 515.607 | 100 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.608 | 125 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.609 | 160 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.610 | 200 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.611 | 250 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.612 | 315 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.613 | 400 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.614 | 500 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.615 | 630 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.616 | 800 mA | 250 V | 35 A | | |
| 515.617 | 1 A | 250 V | 35 A | auf Anfrage/ on request | auf Anfrage/ on request |
| 515.618 | 1,25 A | 250 V | 100 A | | |
| 515.619 | 1,6 A | 250 V | 100 A | | |
| 515.620 | 2 A | 250 V | 100 A | | |
| 515.621 | 2,5 A | 250 V | 100 A | | |
| 515.622 | 3,15 A | 250 V | 100 A | | |
| 515.623 | 4 A | 125 V | 400 A | | |
| 515.624 | 5 A | 125 V | 400 A | | |
| 515.625 | 6,3 A | 125 V | 400 A | | |

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

| Bemessungsstrom Rated current | 2,1 I _{rat} | | 2,75 I _{rat} | | 4 I _{rat} | | 10 I _{rat} | |
|----------------------------------|----------------------|------|-----------------------|------|--------------------|------|---------------------|--------|
| | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| 250 mA – 6,3 A | 120 s | | 0,4 s | 10 s | 150 ms | 3 s | 20 ms | 300 ms |