



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 opinions:

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] | Max. Leistungsverlust Max. power dissipation (W) |
|----------|---------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 515.607 | 100 mA | 250 V | 35 A | 3500 | 1,6 |
| 515.608 | 125 mA | 250 V | 35 A | 3000 | 1,6 |
| 515.609 | 160 mA | 250 V | 35 A | 2750 | 1,6 |
| 515.610 | 200 mA | 250 V | 35 A | 2750 | 1,6 |
| 515.611 | 250 mA | 250 V | 35 A | 2500 | 1,6 |
| 515.612 | 315 mA | 250 V | 35 A | 2000 | 1,6 |
| 515.613 | 400 mA | 250 V | 35 A | 1500 | 1,6 |
| 515.614 | 500 mA | 250 V | 35 A | 1400 | 1,6 |
| 515.653 | 600 mA | 250 V | 35 A | 1300 | 1,6 |
| 515.616 | 800 mA | 250 V | 35 A | 1300 | 1,6 |
| 515.617 | 1 A | 250 V | 35 A | 1000 | 1,6 |
| 515.618 | 1,25 A | 250 V | 100 A | 1000 | 1,6 |
| 515.659 | 1,5 A | 250 V | 100 A | 1000 | 1,6 |
| 515.620 | 2 A | 250 V | 100 A | 200 | 1,6 |
| 515.621 | 2,5 A | 250 V | 100 A | 200 | 1,6 |
| 515.663 | 3 A | 250 V | 100 A | 170 | 1,6 |
| 515.665 | 3,5 A | 250 V | 100 A | 170 | 1,6 |
| 515.623 | 4 A | 125 V | 400 A | 150 | 2,5 |
| 515.624 | 5 A | 125 V | 400 A | 150 | 2,5 |
| 515.666 | 6 A | 125 V | 400 A | 150 | 2,5 |
| 515.667 | 7 A | 125 V | 400 A | 150 | 2,5 |

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

| Bemessungsstrom Rated current | 2,0 I _{rat} | 2,75 I _{rat} | | 4 I _{rat} | | 10 I _{rat} | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|-------|
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| 250 mA - 7 A | 120 s | 9 ms | 750ms | 2 ms | 250ms | 0,5 ms | 30 ms |