

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, Löt



250 VAC · 1.3W

**Beschreibung**

- Schraubverschlusskappe

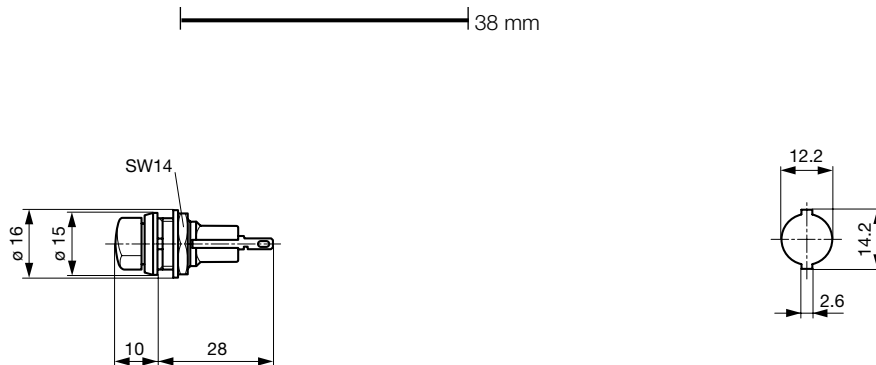
**Weblinks**

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

**Technische Daten**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Sicherungseinsatz            | 5 x 20 mm                      |
| Montage                      | Einbau in Platten, frontseitig |
| Befestigung                  | Schraubmutter                  |
| Anschluss                    | Löt                            |
| Nennspannung                 | 250VAC                         |
| Nennstrom                    | 6.3A                           |
| Nennleistungsaufnahme IEC    | 1.3W @ Tu 23°C                 |
| Schutzgrad                   | IP 40                          |
| Material: Sockel             | Duroplast, schwarz             |
| Material: Kappe              | Thermoplast, schwarz           |
| Einzelgewicht (Sockel/Kappe) | 8 g                            |
| Lagerbedingungen             | 0°C bis 60°C, max. 70% r.F.    |
| Stempelung                   | Spannung, Strom                |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lötverfahren            | Hand                                      |
| Vibrationsbeständigkeit | nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc |
| Andrehmoment der Mutter | max 1.0Nm                                 |
| Plattendicke s          | max 5mm                                   |

**Abmessungen**

Durchbrüche in Montageplatte

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (10 St.)