

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, Fingergrip, EMI/RFI



250 VAC · 3.5W / 16A (6.3x32) 6.3A (5x20)



NNO

### Beschreibung

- Abschirmung gegen EMI/RFI
- Schraubverschlusskappe

### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
Letzte Bestellmöglichkeit: 16.04.2012

### Weblinks

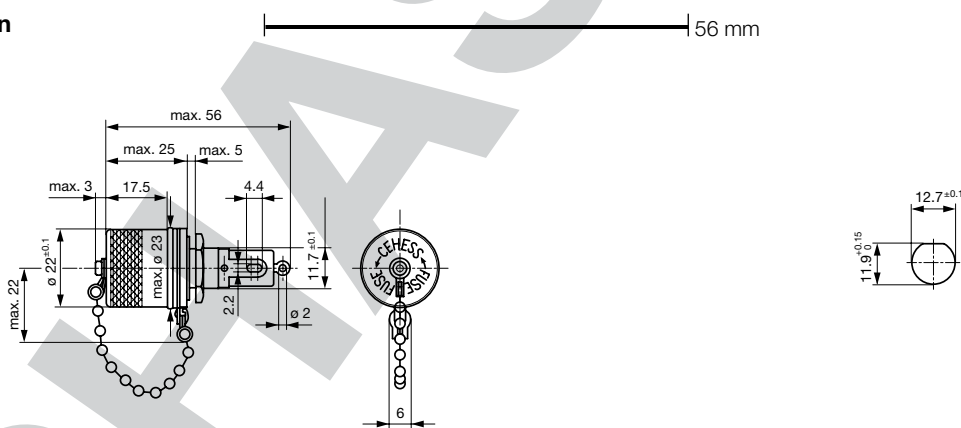
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Verpackungsdetails](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	5 x 20 / 6.3 x 32 mm
Montage	Einbau in Platten, frontseitig
Befestigung	Schraubmutter
Anschluss	Löt
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	16 A (6.3x32), 6.3 A (5x20)
Nennleistungsaufnahme IEC	3.5 W / 16 A @ Tu 23 °C
Schutzgrad	IP 68
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 125 °C
Klimakategorie	55/125/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz
Einzelgewicht	42 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Nennspannung, Nennstrom

Lötverfahren	Hand <a href="#">Lötprofil</a>
Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Klimaverbund	gemäss NF C 20-619 Phasen D und F
Andrehmoment der Mutter	max 1.0 Nm
Plattendicke	max 5 mm

### Dimension



Durchbrüche in Montageplatte

## Alle Varianten

Halter	Kappe	Sicherungseinsatz	Nennstrom [A]	Schutzgrad	NNO	Referenz	Bestell-Nummer
•	Fingergrip	5 x 20mm	6.3	IP 68		231702D1	7092.2760

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (10 St.)

PHASE-OUT

19.01.2017