

Clip, 5 x 20 mm, Version 1



250 VAC

**Beschreibung**

- Durchsteckmontage

**Weblinks**

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

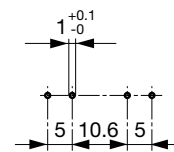
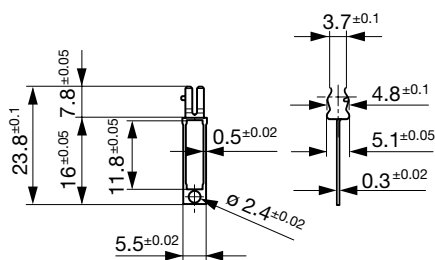
**Technische Daten**

Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	6.3 A
Schutzgrad	IP 00
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 90 °C
Klimakategorie	40/090/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	siehe Varianten
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.32 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	keine

Lötverfahren	Welle
Lötbarkeit	235 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ bei 20 mV

**Abmessungen**

26.5 mm



Bohrplan

**Varianten**

Clip	Anschluss	Material: Anschlüsse	Bestell-Nummer
•	gerade	Bronze, versilbert	0752.1242
•	gerade	Messing, vernickelt	0752.1243

**Verpackungseinheit** Gegurtet (1000 St.)