

Clip, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, UR



Variante 2

600 VAC/DC · 2.5W/10A16A (UL/CSA)

**Beschreibung**

- Durchsteckmontage
- Clip-Material: Bronze oder Messing
- Bestückbar mit 5x20 oder 6.3x32 Sicherungen

**Standards**

- IEC 60127-6
- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39


**Zulassungen**

- UL Ausweisnummer: E39328

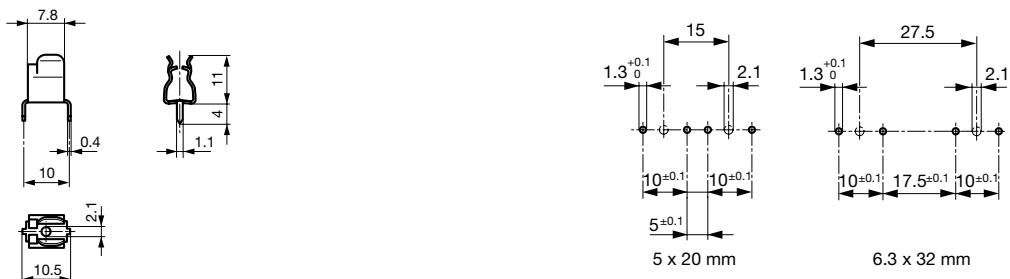
**Weblinks**

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

**Technische Daten**

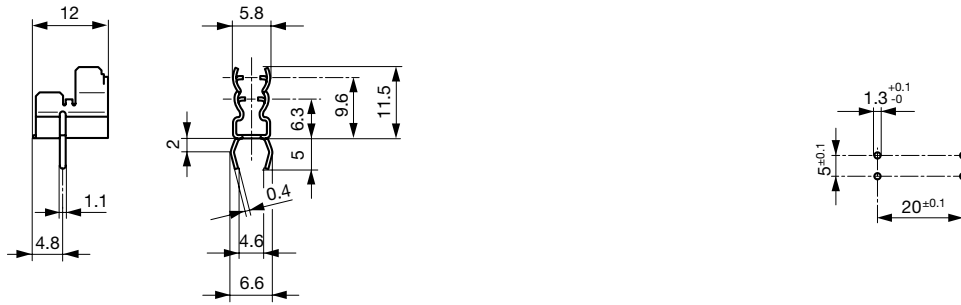
Sicherungseinsatz	5 x 20 / 6.3 x 32 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	600VAC/DC
Nennstrom	16A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5W / 10A @ Tu 23°C Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Schutzgrad	IP 00
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	siehe Varianten
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.98 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Prüfzeichen

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	< 2.5 mΩ bei 20 mV

**Abmessungen**

Variante 0751.0056

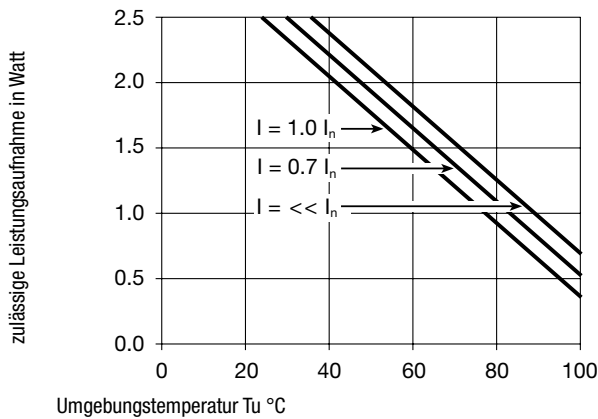
Bohrplan Variante 0751.0056



Variante 2 0751.0099, 0751.0100, 0751.0141 und 0751.0142

Bohrplan Variante 2 0751.0099, 0751.0100, 0751.0141 und 0751.0142

## Derating Kurven



## Varianten

Clip	Anschluss	Material: Anschlüsse	Bestell-Nummer
●	gerade	Bronze, verzinkt	0751.0056
●	gesickt	Bronze, verzinkt	0751.0099
●	gesickt	Messing, verzinkt	0751.0100
●	gerade	Bronze, verzinkt	0751.0141
●	gerade	Messing, verzinkt	0751.0142

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (1000 St.)