

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



Variante 2

600 VAC/DC · 16 A (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

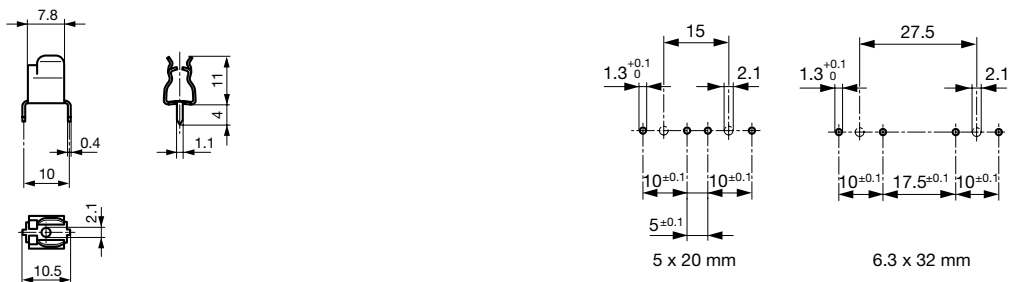
Weblinks

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

Technische Daten

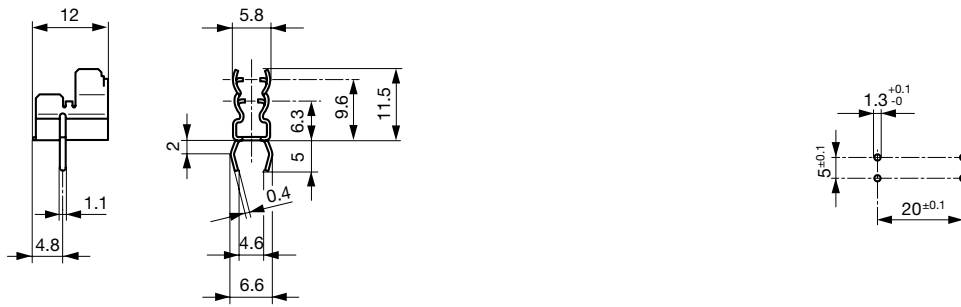
Sicherungseinsatz	5 x 20 / 6.3 x 32 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	600VAC/DC
Nennstrom	16A (UL/CSA)
Schutzgrad	IP 00
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	siehe Varianten
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.98 g
Lagerbedingungen	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

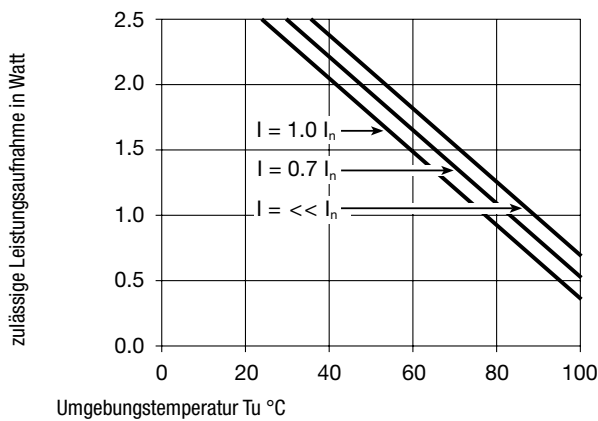
Bohrplan Variante 0751.0056



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.)