

Clip, 6.3 x 32 mm



250 VAC

**Beschreibung**

- Durchsteckmontage

**Weblinks**

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

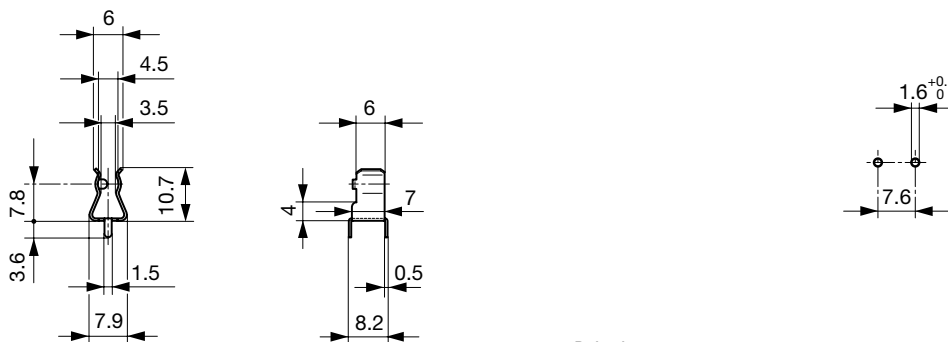
**Technische Daten**

Sicherungseinsatz	6.3 x 32mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	10A
Schutzgrad	IP 00
Material: Anschlüsse	siehe Varianten
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.9 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

**Abmessungen**

8 mm



Bohrplan

**Varianten**

Clip	Anschluss	Material: Anschlüsse	Bestell-Nummer
●	gerade	Bronze, verzinkt	7181.5003

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)