

Clip, 6.3x32 mm, 32 A, BeCu



600 VAC/DC · 32 A (UL)



### Beschreibung

- BeCu Clip bis zu 32 A Anwendungen

### Standards

- UL 4248-1 / UL E 39328  
- CSA 22.2 no. 4248.1

### Anwendungen

- Industrieelektronik  
- Photovoltaik

### Referenzen

Sicherungshalter zu [SUT 6.3x32](#)

### Weblinks

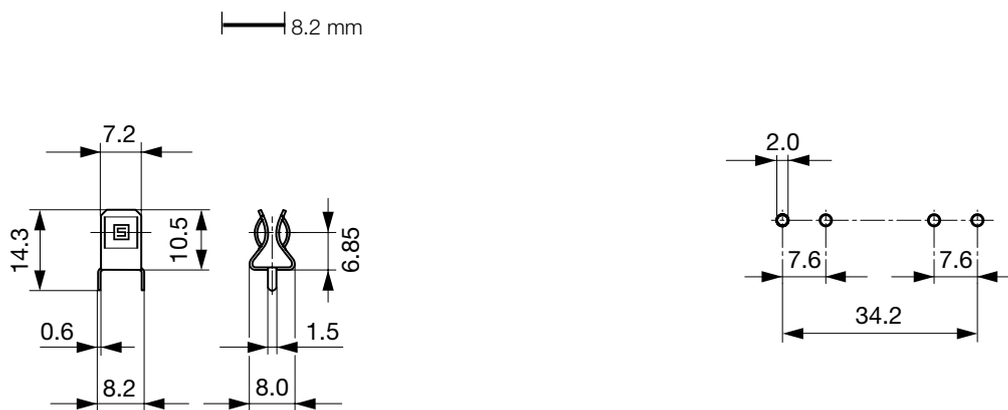
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	6.3 x 32 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	600 VAC/DC
Nennstrom	32 A (UL)
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 125 °C
Material: Anschlüsse	BeCu
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.

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

### Abmessung



Bohrplan

### Alle Varianten

Clip	Material: Anschlüsse	Bestell-Nummer
●	Beryllium-Kupfer, verzinkt	8040.0001
●	Beryllium-Kupfer, versilbert	8040.0003

Oft verkauft.

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

### Verpackungseinheit

Kartonschachtel (1000 St.)

Die im Dokument aufgeführten Spezifikationen, Beschreibungen und Darstellungen basieren auf aktuellen Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die dargestellten Angaben werden als korrekt und zuverlässig angesehen. Allerdings sollten Anwender jedes ausgewählte Produkt unabhängig davon für ihre eigenen Anwendungen beurteilen und testen.