

Offener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Löt, transparent, Abdeckung



250 VAC · 6.3A

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Schraub-/Nietbefestigung
- Lötanschlüsse

### Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.01.2024

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	5 x 20 mm	Lötverfahren	Hand
Montage	Schraub		<a href="#">Lötprofil</a>
Befestigung	Schraub/Niet	Lötbarkeit	350 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2
Klemme	Löt	Lötwärmebeständigkeit	350 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2
Nennspannung	250VAC	Kontaktwiderstand	< 10 mΩ bei 100 mA
Nennstrom	6.3A	Spannungsfestigkeit	> 3kV (50Hz: 1 min)
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C	Stossspannungsfestigkeit	> 4kV zwischen L-N
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1	Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen L-N (500VDC: 1 min)
Material: Sockel	Thermoplast, nature, UL 94V-1		
Material: Abdeckung	Thermoplast transparent UL 94V-0		
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt		
Einzelgewicht	1.5 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	 Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen		

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

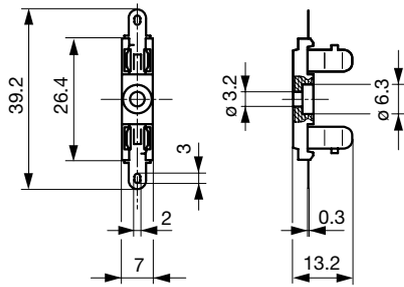
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

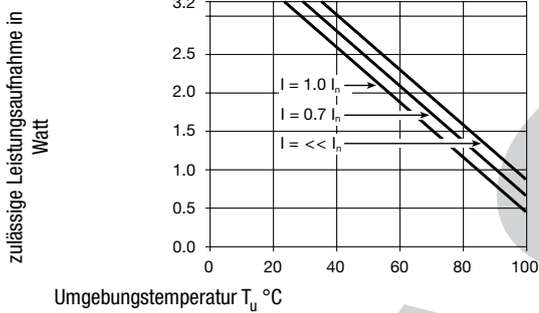
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

**Dimension [mm]**

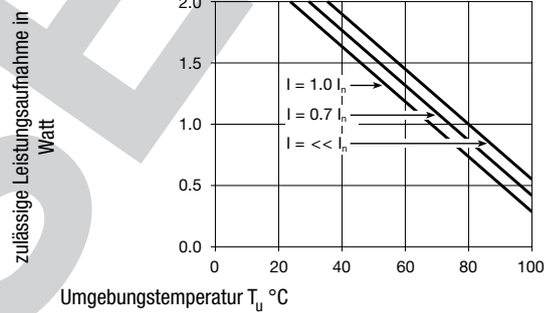


**Derating Kurven**

nach IEC  
 ohne Abdeckung



mit Abdeckung



**Varianten**

Halter	Bestell-Nummer
●	0031.5101

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

**Verpackungseinheit**

Kartonschachtel (1000 St.)

Zubehör

Beschreibung



Abdeckung\_OG\_UHB\_UH  
Abdeckung für Halter OG (Clip) 5x20, OG (Halter) 5x20, UH, UHB

PHASE-OUT