

Offener Sicherungshalter, Halter für OMF 63, OMF 125 und OMT 125, SMD



Die Sicherung ist nicht Bestandteil des Produkts

Die Sicherung ist nicht Bestandteil des Produkts

125 V · 5 A (UL/CSA)



### Beschreibung

- Passend für SMD-Sicherungseinsätze OMF 63/OMF 125/OMT 125

### Standards

- UL 4248-1
- CSA 22.2 no. 4248.1

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E39328

### Referenzen

[Verpackungsdetails](#)

Sicherungshalter zu [OMF 125](#); [OMF 63](#); [OMT 125](#)

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [FAQ\\_Solutions](#), [Verpackungsdetails](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

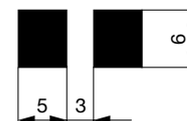
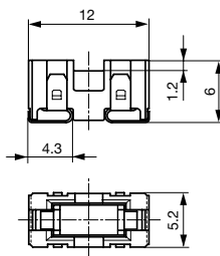
### Technische Daten

Sicherungseinsatz	OMx 63/125 Sicherung
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt SMT
Nennspannung	125V (UL/CSA)
Nennstrom	5A (UL/CSA)
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt
Einzelgewicht	3.9 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Typ, Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Reflow (bleifrei) <a href="#">Lötprofil</a>
Lötprofil	260 °C gemäss JEDEC J-STD-020D
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ bei 20 mV gemäss IEC 60127-6
Spannungsfestigkeit	> 3kV (50Hz; 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4kV zwischen Spannungsführenden Teilen
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ zwischen Spannungsführenden Teilen (500VDC; 1 min)

### Dimension

12 mm



Lötflächen

## Alle Varianten

Halter	Bestell-Nummer
●	0031.7701.11
●	0031.7701.22
●	0031.7701.23

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit  
all unserer Produkte in Echtzeit  
prüfen: [http://www.schurter.com/  
Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-  
SCHURTER](http://www.schurter.com/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER)

---

**Verpackungseinheit** .xx = .11 Plastiktüte (100 St.)  
.xx = .22 Blistergurt 33 cm Spule (750 St.)  
.xx = .23 Blistergurt 38 cm Spule (1500 St.)

---