

Offener Sicherungshalter, Halter für MSF 125, Plattenmontage



125 VAC/DC · 5 A (UL/CSA)



### Beschreibung

- Plattenmontage von Frontseite

### Standards

- UL 4248-1 / UL 512  
- CSA 4248-1 / no. 39

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E39328  
- CSA Ausweisnummer: 38456

### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012  
Sicherungshalter zu [MSF 125](#); [MSU 125](#)

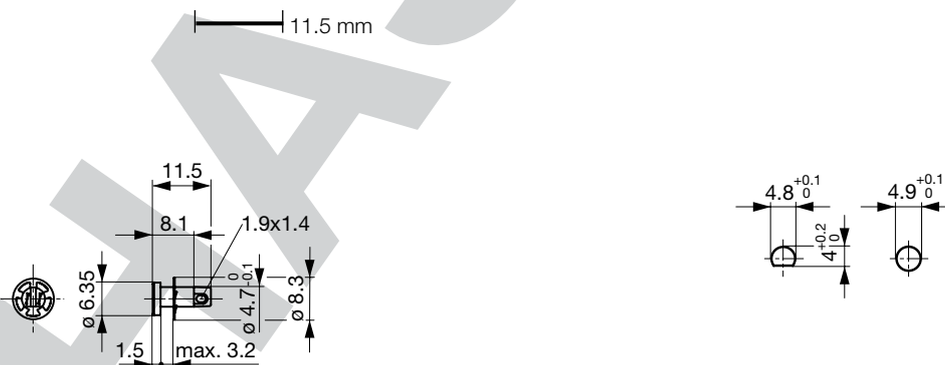
### Weblinks

[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	Microfuse 125 V	Lötverfahren	Hand
Montage	Einbau in Platten	Lötbarkeit	350 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2
Anschluss	Löt	Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2
Nennspannung	125 VAC/DC	Kontaktwiderstand	< 5 mΩ bei 20 mV
Nennstrom	5 A (UL/CSA)	Spannungsfestigkeit	> 3 kV (50 Hz; 1 min)
Schutzgrad	IP 40	Stossspannungsfestigkeit	> 4 kV zwischen L-N
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C	Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen L-N (500 VDC; 1 min)
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1	Überspannungskategorie	I - III gemäss IEC 60664-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz, UL 94V-0	Verschmutzungsgrad	1 - 3 gemäss IEC 60664-1
Material: Anschlüsse	Messing, versilbert		
Einzelgewicht	0.3 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung			

### Abmessung



Bohrplan

**Alle Varianten**

Halter	Bestell-Nummer
--------	----------------

- 0031.7503

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

**Verpackungseinheit** Plastiktüte (100 St.)

PHASE-OUT

30.03.2015