

Offener Sicherungshalter, Halter für PSC 125V, THT



125 VAC · 5 A (UL)



### Beschreibung

- Durchsteckmontage

### Standards

- UL 4248-1 / UL 512

### Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E41738

### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012  
Sicherungshalter zu PSC 125V

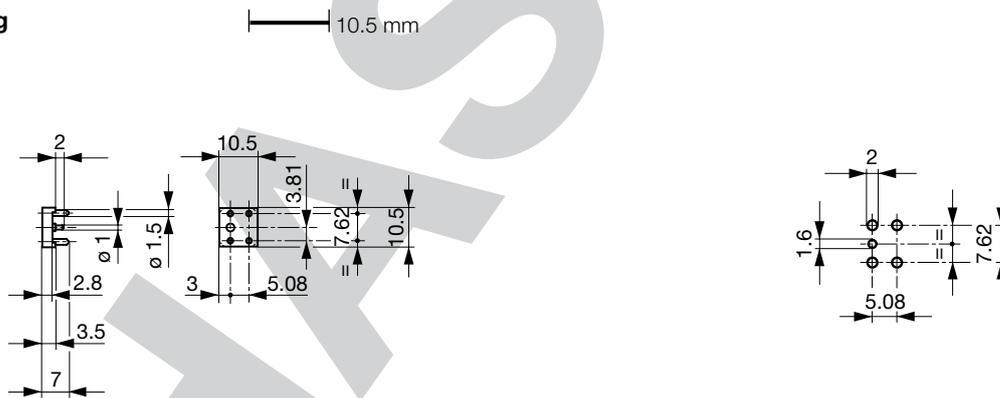
### Weblinks

[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	PSC Sicherung	Lötverfahren	Welle
Montage	Leiterplatte	Lötbarkeit	235 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Anschluss	Löt THT	Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
Nennspannung	125 VAC	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Nennstrom	5 A (UL)		
Schutzgrad	IP 30		
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt		
Einzelgewicht	0.7 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		

### Abmessung



Bohrplan

Verpackungseinheit Plastiktüte (100 St.)