# Offener Sicherungshalter, Halter für MSB und 172876, THT



# 125 VAC/DC · 7 A (UL/CSA)









### **Standards**

- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39

# Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E41738 - CSA Ausweisnummer: 23151

### Referenzen

Verpackungsdetails

Sicherungshalter zu MSB; 172876

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Verpackungsdetails, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

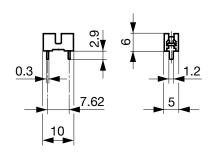
# **Technische Daten**

Sicherungseinsatz	2 x 7 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	125 VAC/DC
Nennstrom	7 A (UL/CSA)
Schutzgrad	IP 00
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Bronze, verzinnt
Einzelgewicht	0.45 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	<b>⑤</b> , Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle
	Lötprofil
Lötbarkeit	235°C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20,
	Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-
	20, Test Tb, Methode 1A
Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV

# **Dimension**

**-** 10 mm





Bohrplan

# Alle Varianten

Halter	Bestell-Nummer	
•	7090.9020.03	
•	7090.9020.55	

Oft verkauft.

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

**Verpackungseinheit** .xx = .03 Plastiktüte (100 St.)

.xx = .55 Blistergurt (500 St.)