

Offener Sicherungshalter, Halter für MSB und 172876, SMD



125 VAC/DC · 0.9 W (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](#)**Weblinks**

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

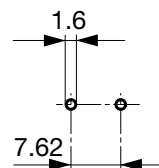
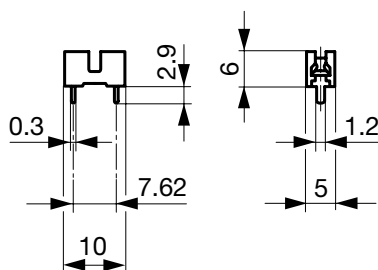
Technische Daten

Sicherungseinsatz	2 x 7 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	125 VAC/DC
Nennleistungsaufnahme IEC	0.9 W @ Tu 23 °C
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, verzinkt
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.45 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle
Lötbarkeit	235 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A

Abmessungen

10 mm



Bohrplan

Varianten

Halter	Bestell-Nummer
●	7090.9020.xx

Verpackungseinheit .xx = .03 Plastiktüte (100 St.)
 .xx = .55 Blistergurt (500 St.)