

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



125 VAC · 5 A (UL/CSA)

**Beschreibung**

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

Standards

- UL 512 und CSA C22.2 no. 39

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E39328
 - CSA Ausweisnummer: 38456

Referenzen

Verpackungsdetails


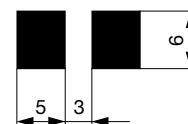
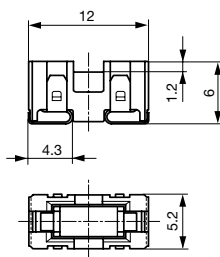
Sicherungshalter zu [Dummy_OMF125](#); [OMF 125](#); [OMF 63](#); [OMT 125](#); [OSU 125](#)**Weblinks**

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

Technische Daten

Sicherungseinsatz	OMx 63/125 Sicherung
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt SMT
Nennspannung	125VAC
Nennstrom	5A (UL/CSA)
Schutzgrad	IP 00
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, beige, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	3.9 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Prüfzeichen

Lötverfahren	Reflow
Lötbarkeit	245°C / 3 sec nach IEC 60068-2-20, Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Td
Spannungsfestigkeit	> 3kV (50 Hz; 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4kV zwischen L-N
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen L-N (500 VDC; 1 min)
Überspannungskategorie	I - III gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	1 - 3 gemäss IEC 60664-1

Abmessungen
 12 mm


Lötflächen

Varianten

Halter	Bestell-Nummer
●	0031.7701.xx

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