



Sicherungshalter für SMT-Sicherungen OMH 63 / Typ 231 786 / Typ 231 787

Normen und Approbationen
UL 512, CSA C 22.2-39

New



0031.7701



New

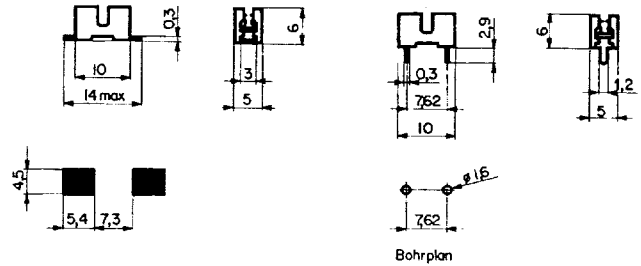
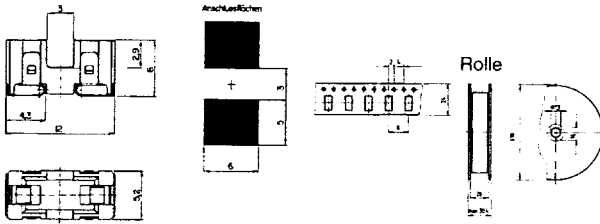


Typ 231 786

New



Typ 231 787



- Nenndaten 5 A / 63 V
- SM-Technologie
- für Reflow- und Dampfphasenlötung
- Thermoplast (UL 94 V-0)
- Kontaktmaterial Kupferlegierung verzinkt
- Verlustleistung
- Approbationen

UL-Recognition (5A / 63V) Nr. E 39328
CSA-Certification (5A / 63V) Nr. LR 38456

- Nenndaten 7 A / 125 V
- SM-Technologie
- für Reflow- und Dampfphasenlötung

- Nenndaten 7A / 125 V
- Leiterplattenmontage

- Thermoplast (UL 94 V-0)
- Kontaktmaterial Bronze verzinkt
- Verlustleistung 0,9 W
- Approbationen
UL / CSA in Prüfung

Für Applikationen >3,5 A empfehlen wir,
die Sicherung direkt einzulöten.

Bestell-Nr.

0031.7701.11	100 St.	lose geschüttet
0031.7701.22	750 St.	Blistergurt
0031.7701.23	1500 St.	Blistergurt

Bestell-Nr.

7090.9010.03 (SMT)	7090.9020.03 (PCB)
100 Stück lose geschüttet	100 Stück lose geschüttet