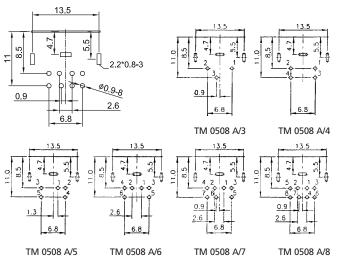
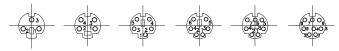


Leiterplattenlayouts, von der Lötseite gesehen Printed circuit board layouts, solder side view Modèles des cartes imprimées, vus du côté à souder



Polbilder / Pin configuration / Schéma de branchement



TM 0508 A/3 TM 0508 A/4 TM 0508 A/5 TM 0508 A/6 TM 0508 A/7 TM 0508 A/8

Bestellbezeichnur Designation Désignation	ng Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinhe Package unit Unité d'emballage	
TM 0508 A/3	3	125	
TM 0508 A/4	4	125	
TM 0508 A/5	5	125	
TM 0508 A/6	6	125	
TM 0508 A/7	7	125	
TM 0508 A/8	8	125	

Verpackung: im Tablett Packaging: in tray Emballage: en tableau

TM 0508 A

Miniatur-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, geschirmt, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich -25 °C/+80 °C

2. Werkstoffe

Gehäuse

Kontaktträger PBT, V0 nach UL94

Kontaktbuchse Cu-Legierung, versilbert/vernickelt/

verzinnt CuZn, verzinnt

3. Mechanische Daten

Steckkraft9,8–49 N (\pm 30 % nach dem Test)Ziehkraft7,8–34,3 N (\pm 30 % nach dem Test)Steckzyklen≥ 1000

Kontaktierung mit Miniaturstecker MP-371

4. Elektrische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Durchgangswiderstand} & \leq 30 \text{ m}\Omega \\ \text{Bemessungsstrom} & \leq 1 \text{ A AC,} \leq 2 \text{ A DC} \\ \text{Bemessungsspannung} & \leq 100 \text{ V AC,} \leq 12 \text{ V DC} \\ \text{Prüfspannung} & 250 \text{ V AC/60 s} \\ \text{Isolationswiderstand} & \geq 50 \text{ M}\Omega \end{array}$

TM 0508 A

Miniature chassis socket, right angle version, shielded, for printed circuit boards

1. Temperature range -25 °C/+80 °C

2. Materials

Insulating body PBT, V0 according to UL 94
Contact bush Cu alloy, silver/tin/nickel-plated
Housing CuZn, tin-plated

3. Mechanical data

4. Electrical data

 $\begin{array}{lll} \text{Contact resistance} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Rated current} & \leq 1 \text{ A AC,} \leq 2 \text{ A DC} \\ \text{Rated voltage} & \leq 100 \text{ V AC,} \leq 12 \text{ V DC} \\ \text{Test voltage} & 250 \text{ V AC/60 s} \\ \text{Insulation resistance} & 100 \text{ M}\Omega \\ \end{array}$

TM 0508 A

Embase femelle miniature, version angulaire, blindée, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation -25 °C/+80 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94
Prise de contact Cu alliage, argenté/étamé/nickelé
Boîtier CuZn, étamé

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'inserion 9,8–49 N (\pm 30 % après le test)
Force de séparation 7,8–34,3 N (\pm 30 % après le test)
Nombre de manœuvres \geq 1000
Raccordement avec connecteur mâle miniature MP-371

4. Electrical data

 $\begin{array}{lll} \text{Résistance de contact} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Courant assigné} & \leq 1 \text{ A AC, } \leq 2 \text{ A DC} \\ \text{Tension assignée} & \leq 100 \text{ V AC, } \leq 12 \text{ V DC} \\ \text{Tension d'éssai} & 250 \text{ V AC/60 s} \\ \text{Résistance d'isolement} & 100 \text{ M}\Omega \\ \end{array}$

www.lumberg.com 12/2016