

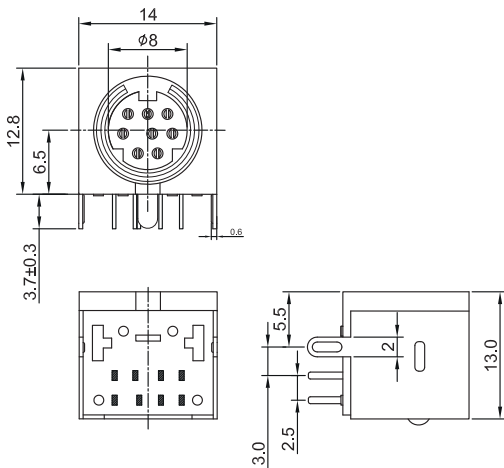
01 TM 0508 A

Miniatur-Rundsteckverbinder

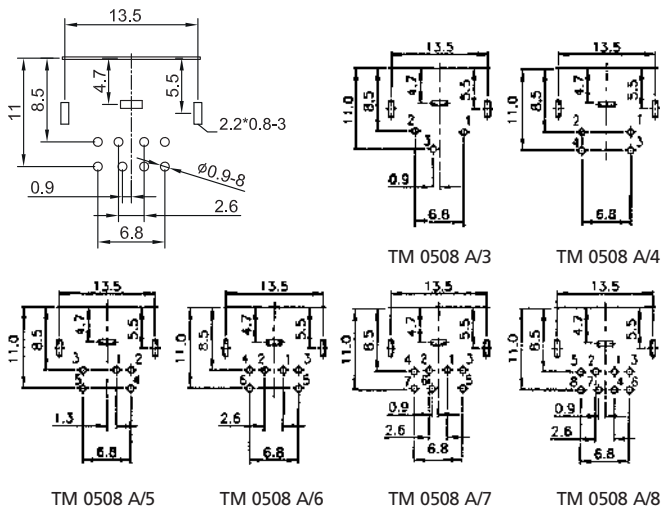


Miniatur-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung,
geschirmt, für Leiterplatten

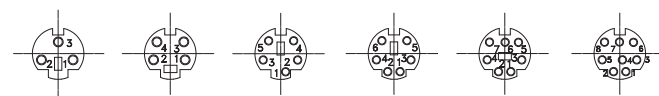
01 TM 0508 A



Leiterplattenlayouts, von der Lötseite gesehen



Polbilder



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

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+80 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT, V-0 nach UL94
 Kontaktbuchse Cu-Legierung, versilbert/
 vernickelt/verzinkt
 Gehäuse CuZn, verzinkt
 Deckel PBT, V-0 nach UL94

Mechanische Daten

Steckzyklen ≥ 1000
 Steckkraft 9,8–49 N¹
 Ziehkraft 7,8–34,3 N¹

¹ ± 30 % nach dem Test

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 Bemessungsstrom $\leq 1 \text{ A AC}$
 $\leq 2 \text{ A DC}$
 Bemessungsspannung $\leq 100 \text{ V AC}$
 $\leq 12 \text{ V DC}$
 Bemessungsstoßspannung 250 V AC/60 s
 Isolationswiderstand $\geq 50 \text{ M}\Omega$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ MP-371

01

TM 0508 A

01 TM 0508 A

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
TM 0508 A/3	3	125	500
TM 0508 A/4	4	125	500
TM 0508 A/5	5	125	500
TM 0508 A/6	6	125	500
TM 0508 A/7	7	125	500
TM 0508 A/8	8	125	500

Verpackung:
im Tablett