

(2.00 mm) .0787"

Serie TMM

Flachprofil SMD Stiftleisten

Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe www.samtec.com?TMM

Kontaktträger:

Liquid Crystal
Polymer, schwarz

Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Oberfläche:

Sn oder Au über 50 μ" (1.27 μm) Ni

Strombelastbarkeit:

3.2 A pro Kontakt
(1 Kontakt pro Reihe belegt)

Betriebstemperatur:

-55 °C bis +125 °C mit Goldkontakt

-55 °C bis +105 °C mit Zinnkontakt

Nennspannung:

281 VAC mit SQW

250 VAC mit SQT

RoHS Konform:

Ja

Passend Steckverbinder:

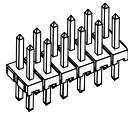
CLT, SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS

Passend Kabelkonfektionen:

TCSD

Weitere Lösungen

THT

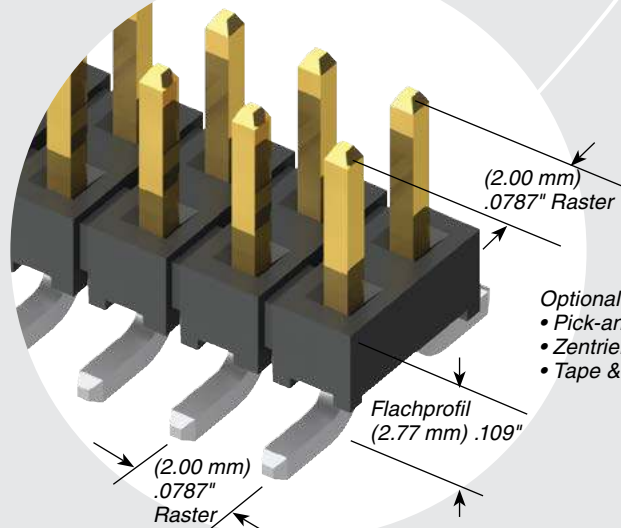
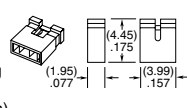


2 mm Shunt

2 mm Shunt, vergoldet:

2SN-BK-G

Polarisierung (gezogenen Stift angeben)



Optional lieferbar
• Pick-and-Place Pads
• Zentrierstifte
• Tape & Reel

Verarbeitung:

Bleifrei Lötbar:

Ja
SMD-Koplanarität:
(0.15 mm) .006" max.

Zertifikate:

Alle Zertifikate finden Sie unter www.samtec.com/quality



ebenfalls erhältlich

(Mindestbestellmenge erforderlich)

• Weitere Beschichtungen
Kontaktieren Sie Samtec.

TMM	1	Kontakte pro Reihe	Leiterform	Kontaktmaterial	Anzahl Reihen	SM	Optionen
		02 bis 40	Auswahl der Leiterform nach der Tabelle	<p>- F = Kontaktbereich hauchvergoldet, Anschluss Matt Zinn</p> <p>- L = Kontaktbereich 10 μ" (0.25 μm) Gold, Anschluss Matt Zinn</p> <p>- S = Kontaktbereich 30 μ" (0.76 μm) Gold, Anschluss Matt Zinn</p> <p>- T = Matt Zinn</p>	<p>- S = einreihig</p> <p>- D = zweireihig</p>	<p>- A = Zentrierstift (Metall oder Plastik nach Samtecs Ermessen) (mind. 5 Kont./Reihe) (nur -D)</p> <p>- "XXX" = Polarisierung (gezogenen Stift angeben)</p> <p>- P = Pick & Place Pad (mind. 3 Kont./Reihe)</p> <p>- TR = Tape & Reel (nur 3-36 Kont./Reihe)</p>	

Leiterform	A	passend zu
-01	(3.20) .126	SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS, TCSD
-04	(1.91) .075	CLT
-05	(1.65) .065	CLT
-06	(4.27) .168	CLT-BE