

(2.00 mm) .0787"

Serie TMM

# Flachprofil SMD Stiftleisten

## Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe [www.samtec.com?TMM](http://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 (2 Kontakte 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:

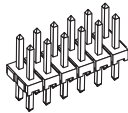
CLT, SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS

## Passend Kabelkonfektionen:

TCSD

## Weitere Lösungen

### THT

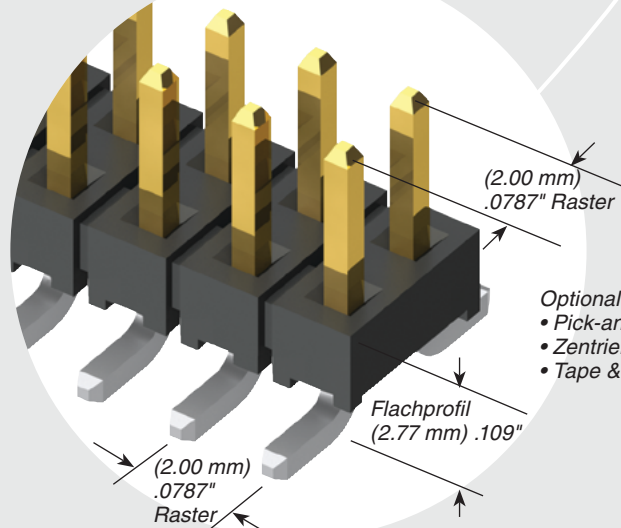
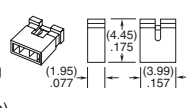


### 2 mm Shunt

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.\*  
\*(Bitte kontaktieren Sie IPG@samtec.com für die Verfügbarkeit einer .004" Schablonen Lösung)

## Zertifikate:

Alle Zertifikate finden Sie unter [www.samtec.com/quality](http://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	- F = Kontaktbereich hauchvergoldet, Anschluss Matt Zinn - L = Kontaktbereich 10 μ" (0.25 μm) Gold, Anschluss Matt Zinn - S = Kontaktbereich 30 μ" (0.76 μm) Gold, Anschluss Matt Zinn - T = Matt Zinn	- S = einreihig - D = zweireihig		- A = Zentrierstift (Metall oder Plastik nach Samtecs Ermessen) (mind. 5 Kont./Reihe) (nur -D) - "XXX" = Polarisierung (gezogenen Stift angeben) - P = Pick & Place Pad (mind. 3 Kont./Reihe) - TR = Tape & Reel (nur 3-36 Kont./Reihe)														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Leiterform</th> <th>A</th> <th>passend zu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-01</td> <td>(3.20) .126</td> <td>SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS, TCSD</td> </tr> <tr> <td>-04</td> <td>(1.91) .075</td> <td rowspan="2">CLT</td> </tr> <tr> <td>-05</td> <td>(1.65) .065</td> </tr> <tr> <td>-06</td> <td>(4.27) .168</td> <td>CLT-BE</td> </tr> </tbody> </table>	Leiterform	A	passend zu	-01	(3.20) .126	SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS, TCSD	-04	(1.91) .075	CLT	-05	(1.65) .065	-06	(4.27) .168	CLT-BE					
Leiterform	A	passend zu																			
-01	(3.20) .126	SQT, SQW, ESQT, TLE, SMM, MMS, TCSD																			
-04	(1.91) .075	CLT																			
-05	(1.65) .065																				
-06	(4.27) .168	CLT-BE																			