

Gestapelte Mod Jacks

Serie MODM-B

Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe www.samtec.com?MODM-B

Kontaktträger:

PBT glasfaserverstärktes

Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Schirmung:

Kupferlegierung

Betriebstemperatur:

-25°C bis +90°C

Oberfläche:

Kontakte Gold,
Schirmung Nickel,
Anschluss Blei-Zinn

Nennstrom:

1,5 A pro Kontakt

Nennspannung:

120 VAC

Übergangswiderstand:

20 mΩ max.

Steckzyklen (min.):

500

System-Applikationen:

CAT3

MODM-B Eigenschaften

Kategorie	CAT3
Ausrichtung	seitlich übereinander
Schirmung	Mit Panel Grounds, optional
Anschluss	Durchsteck
Tab Ausrichtung	Obere Ports oben, unterer Ports unten
Höhe ohne Schirmung	(24,70 mm) .972"
RJ45	MODM-B-XX-8P8C-X-XX

2, 4, 6, 8, 12
oder 16 Ports

8 Kontakte

Selektive
Veredelungen

Geschirmt oder
ungeschirmt

Snap-In-
Laschen
Leiterplatten-
verriegelung

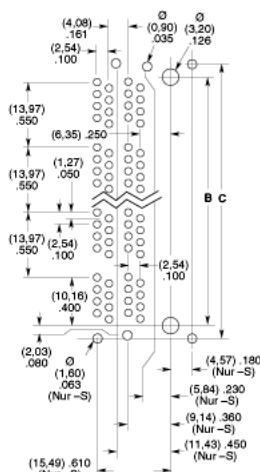
Mit Schirmung:
Panel Grounds
Standard

Verarbeitung:

Empfohlenes

Platinen-Layout:

Gilt nur als Vorschlag.
Fragen Sie uns nach der
Layout - Empfehlung oder
besuchen Sie uns unter
www.samtec.com?MODM-B.



Anzahl der Ports	B	Nur C geschirmt
- 02	(11,43) 0.450	(17,01) 0.670
- 04	(25,40) 1.000	(30,98) 1.220
- 06	(39,37) 1.550	(44,95) 1.770
- 08	(53,34) 2.100	(58,92) 2.320
- 12	(81,28) 3.200	(86,86) 3.420
- 16	(109,22) 4.300	(114,80) 4.520

MODM

B

Anzahl der Ports

Positionen/
Kontakte pro Port

Kontakt-
material

Optionen

- 02, -04, - 06,
- 08, - 12, - 16

- 8P8C
= 8 Positionen
8 Kontakte

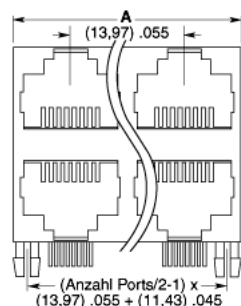
- L
= Kontaktbereich
15μ" (0,38 μm) Gold,
Anschluss Blei-Zinn

(Ohne
Schirmung
freilassen)

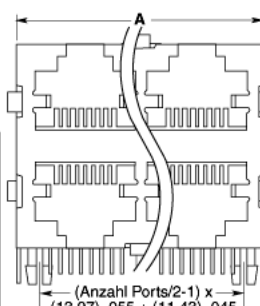
- S
= Kontaktbereich
30μ" (0,76 μm) Gold,
Anschluss Blei-Zinn

- S4
= Geschirmt,
mit Panel
Grounds
oben, unten
und seitlich

- U
= Kontaktbereich
50μ" (1,27 μm) Gold,
Anschluss Blei-Zinn



Ungeschirmt



geschirmt

Anzahl der Ports	A Ungeschirmt	A geschirmt
- 02	(16,50) .650	(17,25) 0.679
- 04	(30,50) 1.200	(31,25) 1.230
- 06	(44,50) 1.752	(45,25) 1.781
- 08	(58,50) 2.303	(59,25) 2.333
- 12	(86,50) 3.392	(87,25) 3.435
- 16	(114,50) 4.508	(115,25) 4.537