

# Gestapelte Mod Jacks

Serie MODM-B

## Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe [www.samtec.com/?MODM-B](http://www.samtec.com/?MODM-B)

### Kontaktträger:

PBT glasfaser verstärktes 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:

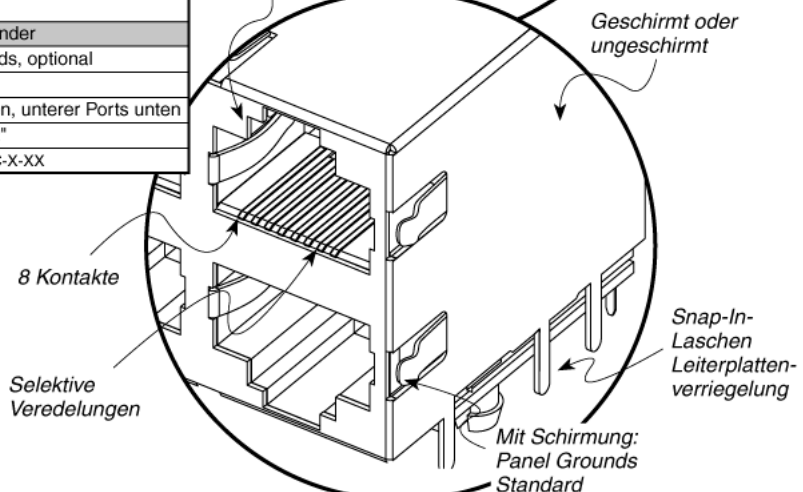
CAT3

## 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

Geschirmt oder  
ungeschirmt



## 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](http://www.samtec.com/?MODM-B).

