



## Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlußseite zum Einlöten in Leiterplatten. Ideal in Kombination mit M23 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage

- mit Einlötkontakten für Leiterplatten
- nur für Gehäuse Bauform A1, B1, B2

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Apparatebau

### Nutzen

- Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlußseite zum Einlöten in Leiterplatten. Ideal in Kombination mit M23 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	gemäß IEC 61984: 100 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstrom in A	7:00 AM
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Messing vergoldet
Kontaktzahlen	12
Leistungsanschluss	Einlötstifte Ø1,0 mm für Leiterplattenmontage. Stiftlänge ab Hinterkante Gehäuse B1/B2: 4mm
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3