



## Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Rationelle Konfektionierung durch den Einsatz von D-Sub-Bandkontakten

- für D-Sub Bandkontakte

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

- Rationelle Konfektionierung durch den Einsatz von D-Sub-Bandkontakten

## Technische Daten

## EPIC® M23 Einsätze 17 pol. D-Sub



---

Bemessungsspannung in V	gemäß IEC 61984: 50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom in A	4:00 AM
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Messing, teilvergoldet
Kontaktzahlen	17
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	50
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3