



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 12 pol. D-Sub



Bemessungsspannung in V	gemäß IEC 61984: 100 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstrom in A	4:00 AM
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Messing, teilvergoldet
Kontaktzahlen	12
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,08 - 0,56 mm ²
Steckzyklen	50
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3