



## Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Universelle Weiterverarbeitung der M23 Einsätze durch unterschiedliche Verpackungseinheiten. Komplett bestückt mit passenden Lötkontakten oder unbestückt für individuelle Bestückung mit Löt- oder Crimpkontakten

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

- Universelle Weiterverarbeitung der M23 Einsätze durch unterschiedliche Verpackungseinheiten. Komplett bestückt mit passenden Lötkontakten oder unbestückt für individuelle Bestückung mit Löt- oder Crimpkontakten

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	gemäß IEC 61984: 50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom in A	7:00 AM
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Messing vergoldet
Kontaktzahlen	17
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> Lötanschluss: bis 1,0 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-25°C ... +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24 (gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu gewährleisten) UL File Number: E249137
Verschmutzungsgrad	3