



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: 150 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Bemessungsstrom in A	20 A (2mm Kontakt) 7 A (1 mm Kontakte)
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Messing vergoldet
Kontaktzahlen	8 + 1
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm ² (1,0 - 2,5 mm ² bei 2mm Kontakt) Lötanschluss: bis 1,0 mm ² (bis 2,5 mm ² bei 2mm Kontakt)
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