



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 |