EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötversion





Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlußseite zum Einlöten in Leiterplatten. Ideal in Kombination mit M23 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage

- mit Einlötkontakten für Leiterplatten
- nur für Gehäuse Bauform A1, B1, B2

Versand und Lieferung

















Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

• Einsätze mit Lötstiften auf der Anschlußseite zum Einlöten in Leiterplatten. Ideal in Kombination mit M23 Gehäusen Bauform B1/B2 für Hinterwandmontage

EPIC® M23 Einsätze 12 pol. Einlötversion



Technische Daten

Bemessungsspannung in V Bemessungsstoßspannung Bemessungsstrom in A Durchgangswiderstand Kontakte

Kontakte Kontaktzahlen Leitungsanschluss

Steckzyklen Temperaturbereich Verschmutzungsgrad gemäß IEC 61984: 100 V

1,5 kV 7:00 AM < 4 mOhm

Messing vergoldet

12

Einlötstifte Ø1,0 mm für Leiterplattenmontage. Stiftlänge

ab Hinterkante Gehäuse B1/B2: 4mm

100

-25°C ... +125°C

3