

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Produktbeschreibung

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



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

100 V

Bemessungsstoßspannung

1,5 kV

Bemessungsstrom in A

7 A

Durchgangswiderstand

< 4 mOhm

Kontakte

Messing vergoldet

Kontaktzahlen

12

Leitungsanschluss

Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm²

Lötanschluss: bis 1,0 mm²

Steckzyklen

100

Temperaturbereich

-25°C - +125°C

Verschmutzungsgrad

3

Artikelliste

Artikelnummer	Artikel	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild
Einsätze 12polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)				
73002712	P-Teil	Unbestückt		12
73002713	P-Teil	Unbestückt		12
73002714	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12
73002715	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12
73002716	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12
73002717	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12
Einsätze 12polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)				
73002718	E-Teil	Unbestückt		12
73002719	E-Teil	Unbestückt		12
73002720	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12
73002721	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12
73002722	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12
73002723	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12

Fussnote:

Die Einsätze sind sowohl für Stift- als auch für Buchsenkontakte geeignet. Für eine komplette Verbindung benötigen Sie jeweils ein P-Teil und ein E-Teil. P-Teil = linksdrehend, E-Teil = rechtsdrehend

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.