

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

Produktbeschreibung

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



Technische Daten

Bemessungsspannung in V

50 V

Bemessungsstoßspannung

0,8 kV

Bemessungsstrom in A

7 A

Durchgangswiderstand

< 4 mOhm

Kontakte

Messing vergoldet

Kontaktzahlen

17

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 17polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)				
73008000	P-Teil	Unbestückt		17
73008010	P-Teil	Unbestückt		17
73028000	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17
73028010	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17
73018000	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17
73018010	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17
Einsätze 17polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)				
73008500	E-Teil	Unbestückt		17
73008510	E-Teil	Unbestückt		17
73028500	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17
73028510	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	17	17
73018500	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17
73018510	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	17	17

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.