

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

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 mm² (1,0 - 2,5 mm² bei 2mm Kontakt)

Lötanschluss: bis 1,0 mm² (bis 2,5 mm² bei 2mm Kontakt)

Steckzyklen

100

Temperaturbereich

-25°C - +125°C

Verschmutzungsgrad

3

Artikelliste

Artikel-nummer	Artikel	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild
Einsätze 8+1polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)				
73002736	P-Teil	ohne Kontakte		8+1
73002737	P-Teil	ohne Kontakte		8+1
73002738	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	9	8+1
73002739	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	9	8+1
73002740	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	9	8+1
73002741	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	9	8+1
Einsätze 8+1polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)				
73002742	E-Teil	ohne Kontakte		8+1
73002743	E-Teil	ohne Kontakte		8+1
73002744	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	9	8+1
73002745	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	9	8+1
73002746	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	9	8+1
73002747	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	9	8+1

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.