

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 8+1 polig

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 8+1 polig für die M23 Rundsteckverbinderserie



Zulassungsvielfalt



Robust



Montagezeit



Mechanische Beständigkeit



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

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

Letzte Änderung (05.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 8+1 polig

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	gemäß IEC 61984: 150 V
Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Bemessungsstrom in A:	20 A (2mm Kontakt) 7 A (1 mm Kontakte)
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 4 mOhm
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	8 + 1
Leitungsanschluss:	Crimpschluss: 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
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
Temperaturbereich:	-25°C bis +125°C

Hinweis

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.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 8+1 polig**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	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

Letzte Änderung (05.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 8+1 polig

