

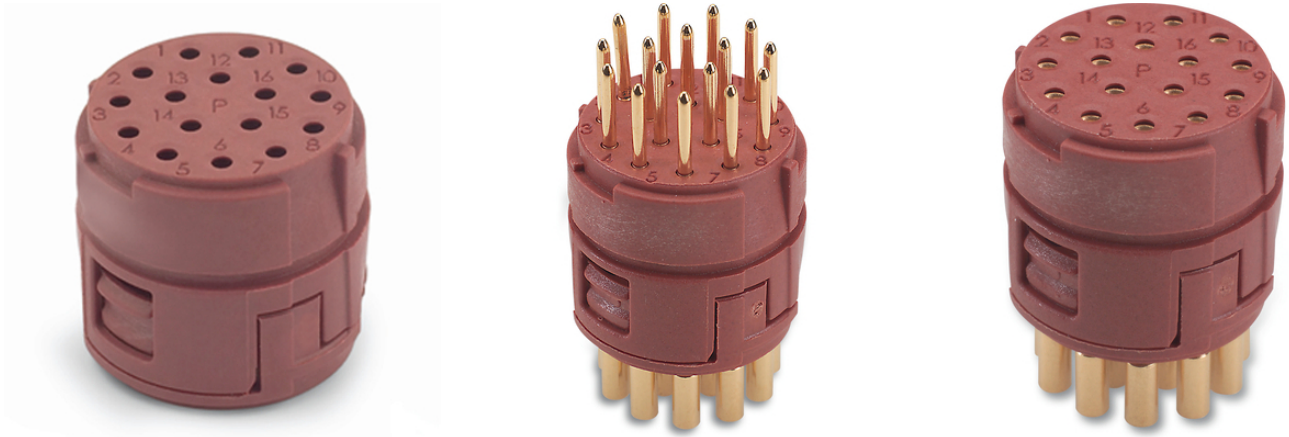
EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 16 polig

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 16 polig für die M23 Rundsteckverbinderserie

Info

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Zulassungsvielfalt

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 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 16 polig

Anlagenbau
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Apparatebau

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	gemäß IEC 61984: 100 V
Bemessungsstoßspannung:	1,5 kV
Bemessungsstrom in A:	7 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 4 mOhm
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	16 16*1mm Kontakte
Leitungsanschluss:	Crimpschluss: 0,14 - 1,0 mm ² Lötanschluss: bis 1,0 mm ²
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 und Grafiken 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 16 polig

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild	Stück / VPE
Einsätze 16polig, P-Teil = linksdrehend (Steckansicht gegen Uhrzeigersinn)					
73002700	P-Teil	Unbestückt	-	16	5
73002701	P-Teil	Unbestückt	-	16	20
73002702	P-Teil	+ Stiftkontakte löten	16	16	5
73002703	P-Teil	+ Stiftkontakte löten	16	16	20
73002704	P-Teil	+ Buchsenkontakte löten	16	16	5
73002705	P-Teil	+ Buchsenkontakte löten	16	16	20
Einsätze 16polig, E-Teil = rechtsdrehend (Steckansicht im Uhrzeigersinn)					
73002706	E-Teil	Unbestückt	-	16	5
73002707	E-Teil	Unbestückt	-	16	20
73002708	E-Teil	+ Stiftkontakte löten	16	16	5
73002709	E-Teil	+ Stiftkontakte löten	16	16	20
73002710	E-Teil	+ Buchsenkontakte löten	16	16	5
73002711	E-Teil	+ Buchsenkontakte löten	16	16	20

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 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 16 polig

