

Einsätze für Rundsteckverbinder M23

EPIC® SIGNAL M23 Einsätze 6-polig für die M23 Rundsteckverbinderserie

Info

Made in Germany











Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Zulassungs vielfalt

Mutzan

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 (21.04.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



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: 150 V

Bemessungsstoßspannung: 4 kV
Bemessungsstrom in A: 18 A
Verschmutzungsgrad: 3

Durchgangswiderstand: < 4 mOhm

Kontakte: Messing vergoldet

Kontaktzahlen: 6

6*2mm Kontakte

Leitungsanschluss: 1,0 - 2,5 mm²

Lötanschluss: bis 2,5 mm²

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

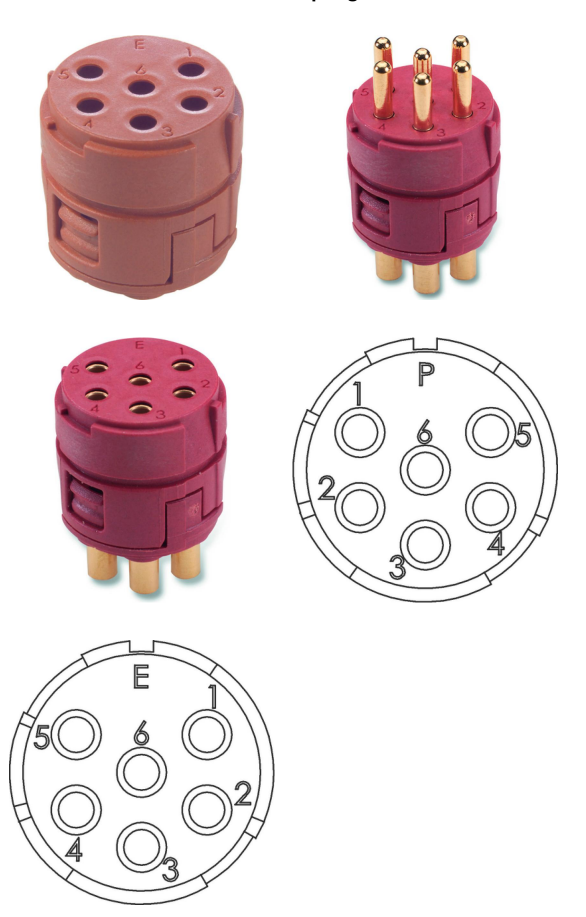
Die Einsätze sind sowohl für Stift- als auch für Buchsenkontakte geeignet. Für eine komplette Verbindung benötigen Sie jeweils ein P-Teil und ein E-Teil. P-Teil = linksdrehend, E-Teil = rechtsdrehend

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.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild	Stück / VPE
Einsätze 6polig, P-Teil = linksdrehend (Steckansicht gegen Uhrzeigersinn)					
73002760	P-Teil	ohne Kontakte	-	6	5
73002761	P-Teil	ohne Kontakte	-	6	20
73002762	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	6	6	5
73002763	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	6	6	20
73002764	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	6	6	5
73002765	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	6	6	20
Einsätze 6polig, E-Teil = rechtsdrehend (Steckansicht im Uhrzeigersinn)					
73002766	E-Teil	ohne Kontakte	-	6	5
73002767	E-Teil	ohne Kontakte	-	6	20
73002768	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	6	6	5
73002769	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	6	6	20
73002770	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	6	6	5
73002771	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	6	6	20





Letzte Änderung (21.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16