

EPIC® SIGNAL M23 F6

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Kupplungsstecker für Kabelverlängerungen



Störsignale



Integrierte SKINTOP[®] Verschraubung



Robust



Optimale Zugentlastung



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz
Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Servoantriebe und Servokonfektionen
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

EPIC® SIGNAL M23 F6

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP68 (10h/1m)
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 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 F6**

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich
Bauform M23 F6 Kupplungsstecker			
44420040	M23 F6	schwarz (N)	7 - 13,5
72064030	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10
72064020	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10
72064000	M23 F6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
72064010	M23 F6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
44420041	M23 F6	rot (+20°)	7 - 13,5
72064230	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10
72064220	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10
72064200	M23 F6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
72064210	M23 F6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
44420039	M23 F6	blau (-20°)	7 - 13,5
72064130	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10
72064120	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10
72064100	M23 F6	blau (-20°)	9,5 - 13,5

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 F6

