

## EPIC® SIGNAL M23 F6

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Kupplungsstecker für Kabelverlängerungen

### Info

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie



Gute chemische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Integrierte SKINTOP<sup>®</sup> Verschraubung



Störsignale

### Nutzen

Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz

Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Letzte Änderung (06.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M23 F6

Servoantriebe und Servokonfektionen  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 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 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 F6**

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich	Stück / VPE
Bauform M23 F6 Kupplungsstecker				
44420040	M23 F6	schwarz (N)	7 - 13.5	5
75018415	M23 F6	schwarz (N)	5.0 - 7.3	5
75018416	M23 F6	schwarz (N)	5.0 - 7.3	5
72064030	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10	5
72064020	M23 F6	schwarz (N)	7 - 10	20
72064000	M23 F6	schwarz (N)	9.5 - 13.5	5
72064010	M23 F6	schwarz (N)	9.5 - 13.5	20
44420041	M23 F6	rot (+20°)	7 - 13.5	5
72064230	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10	5
72064220	M23 F6	rot (+20°)	7 - 10	20
72064200	M23 F6	rot (+20°)	9.5 - 13.5	5
72064210	M23 F6	rot (+20°)	9.5 - 13.5	20
44420039	M23 F6	blau (-20°)	7 - 13.5	5
72064130	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10	5
72064120	M23 F6	blau (-20°)	7 - 10	20
72064100	M23 F6	blau (-20°)	9.5 - 13.5	5

Letzte Änderung (06.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® SIGNAL M23 F6

