

## EPIC® SIGNAL M23 D6

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Kabelstecker Signal mit Überwurfmutter

### Info

Robuster Metallsteckverbinder mit integrierter EMV-Verschraubung



Störsignale



Integrierte SKINTOP<sup>®</sup> Verschraubung



Robust



Optimale Zugentlastung



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz

Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit

## EPIC® SIGNAL M23 D6

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Servoantriebe und Servokonfektionen  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### 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 D6**

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich
Bauform M23 D6 Kabelstecker			
44420037	M23 D6	schwarz (N)	7 - 13,5
72044030	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10
72044020	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10
72044000	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
72044010	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
44420038	M23 D6	rot (+20°)	7 - 13,5
72044230	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10
72044220	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10
72044200	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
72044210	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
44420036	M23 D6	blau (-20°)	7 - 13,5
72044130	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10
72044120	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10
72044100	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5
72044110	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5

Letzte Änderung (04.07.2017)

©2017 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 D6

