

## EPIC® SIGNAL M23 D6

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Kabelstecker Signal mit Überwurfmutter

### Info

Robuster Metallsteckverbinder mit integrierter EMV-Verschraubung

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

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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 D6

Anlagenbau  
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 D6**

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich	Stück / VPE
Bauform M23 D6 Kabelstecker				
44420037	M23 D6	schwarz (N)	7 - 13.5	5
72044030	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10	5
72044020	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10	20
72044000	M23 D6	schwarz (N)	9.5 - 13.5	5
72044010	M23 D6	schwarz (N)	9.5 - 13.5	20
44420038	M23 D6	rot (+20°)	7 - 13.5	5
72044230	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10	5
72044220	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10	20
72044200	M23 D6	rot (+20°)	9.5 - 13.5	5
72044210	M23 D6	rot (+20°)	9.5 - 13.5	20
44420036	M23 D6	blau (-20°)	7 - 13.5	5
72044130	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10	5
72044120	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10	20
72044100	M23 D6	blau (-20°)	9.5 - 13.5	5
72044110	M23 D6	blau (-20°)	9.5 - 13.5	20

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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

