

## EPIC® SIGNAL M23 A1

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Anbaugehäuse für Vorderwandmontage

### Info

Farbkodierung für einfaches Stecken



Zulassungsvielfalt



Wasserdicht



Störsignale



Robust



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

Sichere Befestigung mit 4 Schrauben

Dauerhafter Vibrationsschutz

Letzte Änderung (05.07.2017)

©2017 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 A1

### 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 A1

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Befestigungsart
Bauform M23 A1 Einbaudose Vorderwandmontage			
72004000	M23 A1	schwarz (N)	Ø2,7mm (4x)
72004010	M23 A1	schwarz (N)	Ø2,7mm (4x)
72004200	M23 A1	rot (+20°)	Ø2,7mm (4x)
72004210	M23 A1	rot (+20°)	Ø2,7mm (4x)
72004100	M23 A1	blau (-20°)	Ø2,7mm (4x)
72004110	M23 A1	blau (-20°)	Ø2,7mm (4x)

Letzte Änderung (05.07.2017)

©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 A1

