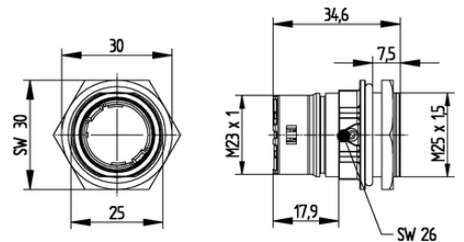
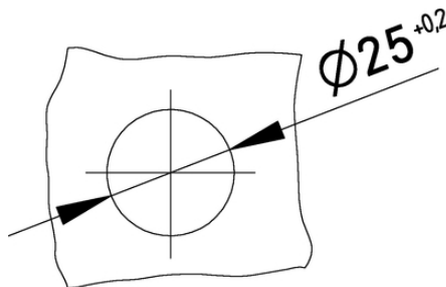


## EPIC® SIGNAL M23 G5

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

EPIC® M23 Anbaugehäuse für Durchgangsbohrung



Störsignale



Robust



Gute chemische Beständigkeit



Windenergie



Maschinen- und Anlagenbau

### Nutzen

Schnelle und einfache Montage  
Nur eine M25 Bohrung notwendig

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Servoantriebe und Servokonfektionen  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik

## EPIC® SIGNAL M23 G5

### 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 G5

Artikelnummer	Artikel	Kodierung	Befestigungsart
Bauform M23 G5 Einbaudose Vorderwandmontage			
44420046	M23 G5	schwarz (N)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)
44420045	M23 G5	schwarz (N)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)
44420048	M23 G5	rot (+20°)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)
44420047	M23 G5	rot (+20°)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)
44420044	M23 G5	blau (-20°)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)
44420043	M23 G5	blau (-20°)	M25x1,5 (mit Gegenmutter)

Letzte Änderung (11.07.2017)

©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