

## EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

Cirkulära kontaktdon till servokablar och givare

EPIC® M23 panel base

### Info

Tillverkad i Tyskland



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Robust



Störningssignaler

### Fördelar

Mycket flexibla kåpor med ett brett kabelomfång. Chassidon för front- och baktontage av insatser.  
Permanent vibrationskydd

### Användningsområden

Anläggningsteknik  
Servomotorer och servokablage  
Mät- och styrteknik

### Produktegenskaper

Fastsättningsätt: Ø 2,7 mm för skruvar M2,5 Ø 3,2 mm för skruvar M3

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kåpa för industriellt kontaktdon
Material:	Kåpa: nickelpläterat zinkgjutgods Packning: FPM
Skyddsklass:	IP68 (10h/1m)
Standarder/Godkännanden:	Godkänd enligt VDE-REG nr. C24 (enligt EN 61984, SELV enligt DIN VDE 0100-410 måste garanteras) UL File Number: E249137
Temperaturområde:	-25°C upp till +125°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppertillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**

Art nr	Benämning	Kodning	Montage	Antal / förp.
M23 A1 D3.2 chassidon med fyrkantsfläns för frontmontage				
44420018	M23 A1 D3,2	svart (N)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420017	M23 A1 D3,2	svart (N)	Ø 3,2 mm (4x)	20
44420020	M23 A1 D3,2	röd (+20°)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420019	M23 A1 D3,2	röd (+20°)	Ø 3,2 mm (4x)	20
44420016	M23 A1 D3,2	blå (-20°)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420015	M23 A1 D3,2	blå (-20°)	Ø 3,2 mm (4x)	20

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16

**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**