

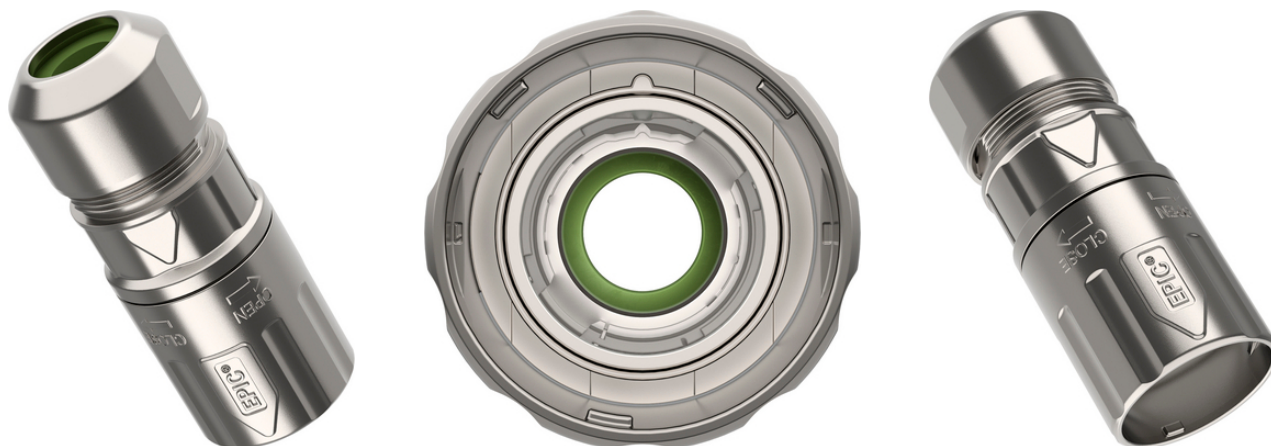
## EPIC® SIGNAL M23 D6 TWIST

Cirkulära kontaktidon till servokablar och givare

EPIC® M23 kabelkontakt signal med kopplingsmutter

### Info

Robust kontaktidon i metall med integrerad EMC-förskruvning



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Optimal dragavlastning



Robust



Integrerad SKINTOP®-förskruvning



Störningssignaler

### Fördelar

Skärmkontakt med lågt motstånd, optimalt EMC-skydd  
Tillverkat av högkvalitativt material

### Användningsområden

Senaste uppdatering (30.08.2024)

©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 D6 TWIST

Anläggningsteknik  
Servomotorer och servokablage  
Mät- och styrteknik

### 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
Brännbarhet:	UL94 V-2
Material:	Housing: zinc die cast nickel plated, Cap nut: brass nickel plated Sealing: FKM, NBR(5-7.3mm)
Skyddsklass:	IP68 (10h/1m)
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 koppartillägg 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 D6 TWIST**

Art nr	Kodning	Kabeldiameter	Antal / förp.
381166485	Hane	5.0 - 7.3	1
381166481	Hane	7.0 - 10.0	1
381166482	Hane	7.0 - 10.0	20
381166483	-	9.5 - 13.5	1
381166484	Hane	9.5 - 13.5	20

Senaste uppdatering (30.08.2024)

©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