

EPIC® SIGNAL M23 C2

Cirkulära kontaktdon till servokablar och givare

EPIC® M23 Feed-through connector for connecting two M23 connectors

Info

Tillverkad i Tyskland



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Robust



Störningssignaler

Fördelar

Snabbt och enkelt att koppla loss på båda sidor av en vägg
För anslutning av två kontakterade M23 D6 kabeldon

Användningsområden

Anläggningsteknik
Mät- och styrteknik

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Klassificering: Cirkulära kontakter (industriella)

Senaste uppdatering (22.07.2024)

©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 C2

Klassificering ETIM 6:	kontakter) ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Rund stickkontakt (industriell stickkontakt)
Material:	Kåpa: nickelpläterad kopparlegering Insats: termoplast Packning: neopren
Skyddsklass:	IP 67
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 C2

Art nr	Artikelbeskrivning	Version	Kontaktelement inkluderade	Montage	Insatskonfiguration	Förpackningsenhet
M23 C2 chassigenomgång						
00010108	EPIC® M23 C2 12	svart (N)	12	Ø 2,7 mm (4x)	12E hane - 12P hona	5
00010521	EPIC® M23 C2 17	svart (N)	17	Ø 2,7 mm (4x)	17E hane - 17P hona	5

Senaste uppdatering (22.07.2024)

©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