

EPIC® SIGNAL M23 C2

Conectori circulari pentru cabluri Servo și encodere

EPIC® M23 Conector de trecere pentru conectarea a doi conectori M23

Informații

Fabricat în Germania



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Energie eoliana



Rezistență chimică bună



Robust



Interferența semnalelor

Beneficii

Separarea rapidă și ușoară a conexiunii din ambele părți ale peretelui
Pentru conectarea a doi conectori M23 D6 preasamblați

Domeniul de utilizare

Procese tehnologice
Măsurări și control tehnologic

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector circular (conector

Ultima actualizare (17.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 C2

Clasificare ETIM 6:	industrial) ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conectori circulari (conectori industriali)
Material:	Carcasă: aliaj de cupru nichelat Insert: termoplastic Etanșare: neopren
Clasa de protecție:	IP 67
Gama de temperatură:	-25°C până la +125°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

EPIC® SIGNAL M23 C2

Articol nr.	Descriere articol	Versiune	Contacte incluse	Tip de fixare	Configurația pinilor	Packaging unit
Tip M23 C2 conector de trecere						
00010108	EPIC® M23 C2 12	negru (N)	12	Ø 2.7 mm (4x)	12E tată - 12P mamă	5
00010521	EPIC® M23 C2 17	negru (N)	17	Ø 2.7 mm (4x)	17E tată - 17P mamă	5

Ultima actualizare (17.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16