

EPIC® SIGNAL M23 C2

Connettore circolare per cavi servo ed encoder

Connettore passante EPIC® M23 per il collegamento di due connettori M23



CE



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Robusto



interferenze

Vantaggi

Cablaggio rapido e semplice per montaggio su flangia con funzione passapannello per il collegamento di due connettori volanti M23 D6 precablati

Applicazione

Impianti industriali
Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore circolare (connettore industriale)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore circolare (connettore industriale)

Ultimo aggiornamento (15.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 C2

Materiale:

Custodia: Lega di rame nichelata

Inserto: Termoplastico

Guarnizione: Neoprene

Grado di protezione:

IP 67

Campo di temperatura:

da -25°C a +125°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

EPIC® SIGNAL M23 C2

Codice articolo	Descrizione articolo	Versione	Numero contatti (inclusi)	Tipo di fissaggio	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Tipo M23 C2 Connettore completo passapannello						
00010108	EPIC® M23 C2 12	nero (N)	12	Ø2,7mm (4x)	12E maschio - 12P femmina	5
00010521	EPIC® M23 C2 17	nero (N)	17	Ø2,7mm (4x)	17E Stift - 17P Buchse	5

Ultimo aggiornamento (15.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16