

EPIC® DATA CAN M12/M12

Connettore M12 passante da pannello, schermato per CAN/DeviceNet

Passacavo quadro elettrico sensore/attuatore con installazione bipolare/a vite (con codifica A)



DeviceNet CANopen



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



interferenze



Impermeabile

Vantaggi

Connettore M12 ambo i lati

Soluzione flessibile per connessioni rapide

Caratteristiche del prodotto

Per applicazioni CANopen/DeviceNet

Per il cablaggio di sensori/attuatori

Bipolare, fissaggio a vite

Costruzione

Connettore da pannello 5-pin , M12 codifica A

Spina M12 e presa M12

Versione schermata

Dati tecnici

Materiale:

Contatti: CuZn

Placcatura contatti: Au (oro)

Isolamento contatti: PA 66

Ultimo aggiornamento (18.12.2024)

©2024 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® DATA CAN M12/M12

Ghiera: Ottone nichelato	
Guarnizione: FKM	
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore da -25 °C a +85 °C
Codifica:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Corrente nominale (A):	4 A

Nota

DeviceNet è un marchio depositato dell'organizzazione degli utenti ODVA

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.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

EPIC® DATA CAN M12/M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tensione nominale (V)	PU
Passante montaggio a pannello				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Ultimo aggiornamento (18.12.2024)

©2024 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