

EPIC® DATA CAN M12/M12

Conector M12 pentru montare pe dulap, ecranat, pentru cablarea senzorilor și actuatorilor CAN/DeviceNet

Conector de trecere pentru alimentare dulap de comandă senzor/actuator, cu montare bilaterală /cu conectare prin șurub (codat A)



DeviceNet CANopen



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Interferența semnalelor



Impermeabil

Beneficii

Conector M12 pe ambele părți

Soluție flexibilă de conectare de tip Plug & Play

Caracteristicile produsului

Pentru aplicații CANopen/DeviceNet

Pentru cablarea rapidă a senzorilor / actuatorilor

Bipolar/montaj cu șurub

Descrierea produsului

Conector de trecere cu montare pe tablou, M12, cu 5 pini, codat A

Fișă M12 și priză M12

Versiune ecranată

Date Tehnice

Material:

Contact: CuZn

Suprafața de contact: Au (aur)

Suportul contactelor: PA 66

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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® DATA CAN M12/M12

	Materialul striat: alamă nichelată
	Element de etanșare: FKM
Clasa de protecție:	IP 67
Temperatura ambientală (de operare):	Fișă/priză -25°C ÷ +85°C
Codarea:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Curent nominal (A):	4 A

Observație

DeviceNet este marcă înregistrată a ODVA

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® DATA CAN M12/M12

Articol nr.	Denumire articol	Numărul pinilor	Tensiune nominală (V)	PU
Piesă de trecere prin tabla tabloului				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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