

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Cablu preumflat pentru DeviceNet/CANopen Cable: fișă M12 și priză M12

Conectori M12 dreapți, codați A, ecranati, cablu cu manta din PUR, fara halogeni, potrivit si pentru aplicatii de tip lanț portcablu

Informații

Alte tipuri sunt disponibile pe www.lappgroup.com/assemblyfinder sau la cerere



DeviceNet



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Timpul de asamblare



Lanț port cablu

Beneficii

Eficientizează costurile cablării magistrelor sau a senzorilor și actuatorilor
Economie de spațiu datorită dimensiunilor compacte.
Se evită erorile de conectare
Construcție robustă

Domeniul de utilizare

În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Caracteristicile produsului

Cablu pentru DeviceNet/CANopen cu 5 conductori, ecranat
Conector M12, codat A, cu sistem rapid de blocare
Potrivit pentru lanț portcablu
Include suportul de etichetă

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Normă de referință / aprobări

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Descrierea produsului

Conductorii de semnal: 2 x 0.25 mm², conductorii de alimentare : 2 x 0.34 mm², conductorul de drenă: 1 x 0.34 mm²

Culoarea conductorilor: roșu/negru, albastru/alb

izolație exterioară : PUR fără halogeni, violet

Diametrul exterior: 6.7 mm

Versiune ecranată

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Patch cord pentru senzori /
actuatoare

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001855

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu premufat pentru senzori /
actuatoare

Material:

Contact: CuSn Acoperit cu : Ni/Au

Material striat: aliaj de zinc turnat sub presiune, nichelat Corp de
prindere: TPU, cu întârziere la propagarea focului și autostingere

Raza minimă de îndoire:

Flexibil: 70 mm

Clasa de protecție:

IP65/IP67

Temperatura ambientală (de operare):

Fișă / priză -25 °C la +90 °C

Instalare fixă -40 °C până la +80 °C Flexare -20 °C până la +70
°C

Codarea:

Standard A

Curent nominal (A):

4 A

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Fără taxe suplimentare generate de rata cuprului.

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.

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Articol nr.	Denumire articol	Lungime (m)	Numărul pinilor	Construcție	Tensiune nominală (V)	UA (buc/set)
Fișă și priză						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	drept - drept	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	drept - drept	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	drept - drept	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	drept - drept	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	drept - drept	60	1

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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