

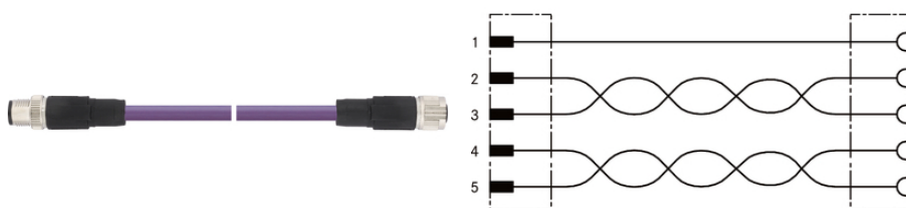
UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Câble DeviceNet/CANopen : connecteur M12 sur embase M12

Câble de système bus M12, DeviceNet, CANopen, prise M12 droite sur embase M12 droite, codage A, blindé, PUR sans halogène, convient aux chaînes porte-câbles

Info

Autres variantes disponibles sur www.lappfrance.fr/assemblyfinder ou sur demande



DeviceNet



Chaîne porte-câbles



Temps d'assemblage



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

Câblage économique et efficace pour installations de Bus et capteurs/actionneurs

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Suivi rapide et simple des erreurs

Forme robuste

Applications

Génie mécanique et industriel

Particularités

Câble blindé 5 conducteurs DeviceNet/CANopen

Connecteur M12 ,Codage A avec système de fermeture rapide

Pour des applications en chaînes porte-câbles

Support tag inclus

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Homologations / références de la norme

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Constitution du produit

Signal: 2 x 0.25 mm² Puissance: 2 x 0.34 mm² Fil de drain: 1 x 0.34 mm²

Couleurs des conducteurs : rouge-noir, bleu-blanc

Gaine extérieure : PUR sans halogène , violet

Diamètre extérieur: 6.7 mm

version blindée

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement de capteur-actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001855

ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles capteur/actionneur de confection

Matériau:

Matériau du Contact: CuSn Surface du contact : Ni / AuKnurl
: Zinc moulé sous pression , nickelé Matériau du corps : TPU
, retardateur de la flamme , autoextinguible

Indice de protection:

IP65/IP67

Température ambiante (en service):

Mâle / femelle -25 °C à + 90 °C

Pose fixe -40 °C à +80 °C Mobile -20 °C à +70 °C

Codage:

A-standard

Courant nominal (A):

4 A

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

DeviceNet est une marque déposée de l'organisation ODVA

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Numéro d'article	Designation article	Longueur (m)	Nombre de broches	Conception	Tension nominale UN(V)
Connecteur pour douille					
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	droit - droit	60
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	droit - droit	60
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	droit - droit	60
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	droit - droit	60
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	droit - droit	60

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16