

UNITRONIC® BUS CAN M12

Câble DeviceNet/CANopen : Fiche M12 et libre sur une extrémité

Robuste, câble pré-assemblé DeviceNet M12 (codé A) gaine extérieure en PUR (sans halogène) pour une utilisation mobile (chaînes porte-câbles). Exécution blindée.

Info

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



DeviceNet CANopen



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

Homologations / références de la norme

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Constitution du produit

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

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.

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

Numéro d'article	Designation article	Longueur (m)	Nombre de broches	Conception	Tension nominale UN(V)
Connecteur mâle					
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	droit	60
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	droit	60
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	droit	60
Femelle					
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	droit	60
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	droit	60
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	droit	60

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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