

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12

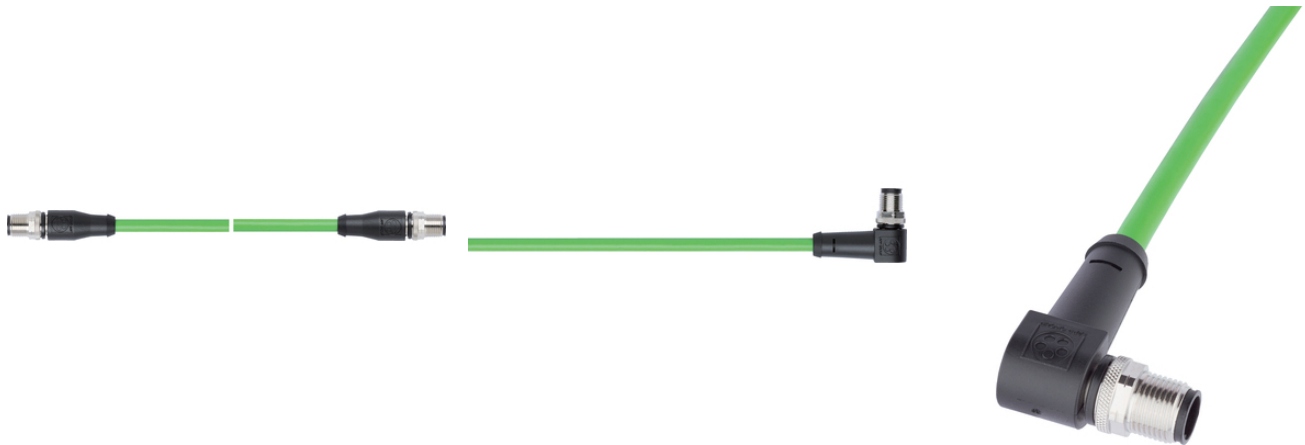
Cordon de raccordement PROFINET M12

Cordon Ethernet industriel, Profinet type B, Cat.5, prise M12, code D, PVC, flexible

Info

Basé sur 2170886

Variantes supplémentaires sous www.lappfrance.fr/assemblyfinder ou sur demande.



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

Avantages

La connectique amovible permet de remplacer rapidement les composants pour un raccordement direct entre deux composants électriques

Applications

Utilisation flexible

convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP

Adapté dans les applications industrielles

Utilisation en intérieur

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 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

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12

Particularités

Conforme aux exigences de la cat. 5e et de la classe D
2 paires : 10/100 Mbit/s pour Ethernet industriel

Homologations / références de la norme

Ce câble est certifié UL/CSA (CMG)
UL, numéro de dossier : E249137

Constitution du produit

Âme multibrins, 2x2x AWG22/7
Quarte-étoile
Blindage général avec tresse de blindage en cuivre et feuillard aluminium plastique
Gaine : PVC
Couleur : vert (RAL 6018)
Câble de raccordement et de connexion pré-assemblé avec connecteur M12 codage D à sécurité antivibration
Connecteur M12 à 4 pôles avec protection contre les vibrations

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement en cuivre (paires torsadées) pour l'industrie
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002599 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble patch Cuire Industrie
Rayon de courbure minimum:	Utilisation flexible : 15 x diamètre extérieur En pose fixe : 10 x diamètre extérieur
Indice de protection:	IP69
Plage de température:	En utilisation mobile : -20°C à +60°C Pose fixe : -40°C à +80°C

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.
Autres longueurs et types de connecteurs disponibles sur demande
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.

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12

Numéro d'article	Designation article	Longueur (m)	Indice de cuivre kg/1000 pièces
fiche droite M12 sur fiche droite M12			
2171025	IE-PNB-5-M12D-S-1-Y-2-22-7-M12D-S	1	31,3
2171026	IE-PNB-5-M12D-S-2-Y-2-22-7-M12D-S	2	62,6
2171027	IE-PNB-5-M12D-S-3-Y-2-22-7-M12D-S	3	93,9
2171028	IE-PNB-5-M12D-S-5-Y-2-22-7-M12D-S	5	156,5
2171029	IE-PNB-5-M12D-S-10-Y-2-22-7-M12D-S	10	313
2171030	IE-PNB-5-M12D-S-20-Y-2-22-7-M12D-S	20	626
fiche coudée M12 sur fiche droite M12			
2171037	IE-PNB-5-M12D-A-1-Y-2-22-7-M12D-S	1	31,3
2171038	IE-PNB-5-M12D-A-2-Y-2-22-7-M12D-S	2	62,6
2171039	IE-PNB-5-M12D-A-3-Y-2-22-7-M12D-S	3	93,9
2171040	IE-PNB-5-M12D-A-5-Y-2-22-7-M12D-S	5	156,5
2171041	IE-PNB-5-M12D-A-10-Y-2-22-7-M12D-S	10	313
2171042	IE-PNB-5-M12D-A-20-Y-2-22-7-M12D-S	20	626
fiche droite M12 sur extrémité de conducteur libre			
2171031	IE-PNB-5-M12D-S-1-Y-2-22-7-OE	1	31,3
2171032	IE-PNB-5-M12D-S-2-Y-2-22-7-OE	2	62,6
2171033	IE-PNB-5-M12D-S-3-Y-2-22-7-OE	3	93,9
2171034	IE-PNB-5-M12D-S-5-Y-2-22-7-OE	5	156,5
2171035	IE-PNB-5-M12D-S-10-Y-2-22-7-OE	10	313
2171036	IE-PNB-5-M12D-S-20-Y-2-22-7-OE	20	626
fiche coudée M12 sur extrémité de conducteur libre			
2171043	IE-PNB-5-M12D-A-1-Y-2-22-7-OE	1	31,3
2171044	IE-PNB-5-M12D-A-2-Y-2-22-7-OE	2	62,6
2171045	IE-PNB-5-M12D-A-3-Y-2-22-7-OE	3	93,9
2171046	IE-PNB-5-M12D-A-5-Y-2-22-7-OE	5	156,5
2171047	IE-PNB-5-M12D-A-10-Y-2-22-7-OE	10	313
2171048	IE-PNB-5-M12D-A-20-Y-2-22-7-OE	20	626

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 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

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 M12

