

ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12

Câble de raccordement Ethernet industriel M12

Cordon Ethernet industriel, Cat.5e, prise M12, code D, PUR, flexible

Info

Sans halogène et non-propagateur de la flamme

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



 Ethernet



Étanche à l'eau



Les signaux d'interférence



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Sans halogène



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

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

Applications

convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP

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

ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12

Adapté dans les applications industrielles
Utilisation en intérieur
Pour applications flexibles

Particularités

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

Constitution du produit

Âme multibrins, 2x2x AWG26/7
L'assemblage en paires (TP) évite les interférences (découplage).
Blindage général avec tresse de blindage en cuivre et feuillard aluminium plastique
Gaine : PUR
Couleur : bleu d'eau (RAL 5021)
Câble de raccordement et de connexion pré-assemblé avec connecteur M12 codage D à sécurité antivibration

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 Pose fixe : 8 x diamètre extérieur
Indice de protection:	IP69
Plage de température:	En flexion : de -5 °C à +50 °C (UL : +80 °C) En pose fixe : -30 °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® P Flex Cat.5e M12

Numéro d'article	Longueur (m)
fiche droite M12 sur fiche droite M12	
2171097	1
2171098	2
2171099	3
2171100	5
2171101	10
2171102	20
fiche droite M12 sur extrémité de conducteur libre	
2171103	1
2171104	2
2171105	3
2171106	5
2171107	10
2171108	20

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

ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12

