

ETHERLINE® P Flex Cat.5e RJ45

Câble de raccordement Ethernet industriel RJ45

Cordon Ethernet industriel, Cat.5e, prise RJ45, PUR, flexible, 2 ou 4 paires

Info

Sans halogène et non-propagateur de la flamme

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



EtherCAT



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Sans halogène



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Les signaux d'interférence

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

Adapté dans les applications industrielles

Utilisation en intérieur

Pour applications flexibles

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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® P Flex Cat.5e RJ45

Automatisme

Particularités

Conforme aux exigences de la cat. 5e et de la classe D

2 paires : 10/100 Mbit/s pour Ethernet industriel

4 paires : 10/100/1 000 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 clair (similaire à RAL 5021)

cordon de raccordement préassemblé avec connecteurs RJ45

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:

IP20

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 RJ45

Numéro d'article	Designation article	Longueur (m)
2 paires : fiche RJ45 droite sur fiche RJ45 droite		
2171124	-	0,5
2171115	-	1
2171116	-	2
2171117	-	3
2171118	-	5
2171119	-	10
2171120	-	20
4 paires : fiche RJ45 droite sur fiche RJ45 droite		
2171525	-	0,5
2171501	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-RJ45	1
2171502	-	2
2171503	-	3
2171504	-	5
2171505	-	10
2171506	-	20
4 paires : fiche droite RJ45 sur extrémité de conducteur libre		
2171507	-	1
2171508	-	2
2171509	-	3
2171510	-	5
2171511	-	10
2171512	-	20

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 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