

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.



EtherLINE®



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

Adapté dans les applications industrielles

Utilisation en intérieur

Pour applications flexibles

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 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 d'eau (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)	Indice de cuivre kg/1000 pièces
2 paires : fiche RJ45 droite sur fiche RJ45 droite			
2171115	IE-5-RJ45-1-P-2-26-7-RJ45	1	19
2171116	IE-5-RJ45-2-P-2-26-7-RJ45	2	38
2171117	IE-5-RJ45-3-P-2-26-7-RJ45	3	57
2171118	IE-5-RJ45-5-P-2-26-7-RJ45	5	95
2171119	IE-5-RJ45-10-P-2-26-7-RJ45	10	190
2171120	IE-5-RJ45-20-P-2-26-7-RJ45	20	380
4 paires : fiche RJ45 droite sur fiche RJ45 droite			
2171501	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-RJ45	1	25
2171502	IE-5-RJ45-2-P-4-26-7-RJ45	2	50
2171503	IE-5-RJ45-3-P-4-26-7-RJ45	3	75
2171504	IE-5-RJ45-5-P-4-26-7-RJ45	5	125
2171505	IE-5-RJ45-10-P-4-26-7-RJ45	10	250
2171506	IE-5-RJ45-20-P-4-26-7-RJ45	20	500
4 paires : fiche droite RJ45 sur extrémité de conducteur libre			
2171507	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-OE	1	25
2171508	IE-5-RJ45-2-P-4-26-7-OE	2	50
2171509	IE-5-RJ45-3-P-4-26-7-OE	3	75
2171510	IE-5-RJ45-5-P-4-26-7-OE	5	125
2171511	IE-5-RJ45-10-P-4-26-7-OE	10	250
2171512	IE-5-RJ45-20-P-4-26-7-OE	20	500

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