

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > CAT 5E industriel > ETHERLINE® 2-pairs Cat.5e FLEX

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462165
EAN 13	4044773120516
Âme	conducteur toronné, nu, 7 brins
Isolation	en mousse
Paire	version 2 ou 4 paires
Blindage général	SF/UTP : tresse de brins de cuivre étamé et de feuillard d'aluminium laminé en plastique comme blindage global. Le blindage double haute qualité garantit une transmission fiable des signaux dans des environnements à interférences électromagnétiques.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Communication parfaite entre le niveau capteur / actionneur et Internet.
Blindé contre les interférences.
Utilisable en locaux secs ou humides.
Peut être utilisé dans un réseau Ethernet industriel dans des environnements industriels difficiles.
Câbles avec gaine PUR : 1000V UL - classe pour les installations proches des câbles d'énergies.

APPLICATIONS

2 paires : 10/100 Mbit/s pour Ethernet industriel.
4 paires : 10/100/1000 Mbit/s pour Ethernet industriel.
Convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP.
Pour applications mobiles.
Seulement comme cordons patch (60 m max.).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble pour réseau Ethernet industriel.
Cat. 5e
Seulement comme cordons patch (60 m max.).

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Gaine externe	PVC / LSZH Gaine extérieure PUR hautement résistante aux huiles minérales et à l'abrasion. Gaine extérieure sans halogène. couleur : verte (RAL 6018) couleur : bleu d'eau (RAL 5021)
Tension de service U _o /U	125V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	cond./cond.: 1000V cond./ blindage : 500V
Impédance	100 Ohm ± 15% ?
Plage de température	Câble avec gaine PUR fixe : VDE de - 30°C à + 80°C; UL/CSA de - 30°C à + 80°C flexible : VDE de - 5°C à + 50°C; UL/CSA de - 5°C à + 80°C Câble sans halogène fixe : de - 30°C à + 80°C stockage : de - 5°C à + 60°C Câble avec gaine PVC fixe : de - 40°C à + 80°C stockage : de - 10°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 15 x ø fixe : 8 x ø
Section	AWG 26 / 7 mm²
Section complète	4 x 2 x AWG 26 / 7 mm²
ø extérieur approx.	6,3 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	54 Kg/Km
Poids cuivre	25 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

La version PVC possède la certification UL/CSA (CMX).
 Versions PUR : UL AWM Style 21576.
 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
 Câble avec composé PUR ou sans halogène : sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acide halogène).
 Corrosivité des gaz de combustion selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#)[VISUEL \(0.127 MO\)](#)