

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **15462151**

EAN 13 **4044773121490**

Âme **massive**

Isolation **en mousse**

Paire **version 2 ou 4 paires**

Blindage général **SF/UTP : tresse de brins de cuivre étamé et de feillard 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.

Utilisation industrielle.

Pose fixe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble pour réseau Ethernet industriel.

Cat. 5e

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Gaine externe	PVC / LSZH Gaine extérieure PUR hautement résistante aux huiles minérales et à l'abrasion. Gaine extérieure sans halogène. couleur : bleu d'eau (RAL 5021)
Tension de service Uo/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 mobile : de - 5°C à + 60°C
Rayon de courbure	fixe : 7,5 x ø extérieur (câbles à 2 paires) fixe : 8 x ø (câbles à 4 paires)
Section	AWG 24 / 1 mm²
Section complète	2 x 2 x AWG 24 / 1 mm²
ø extérieur approx.	6,1 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	45 Kg/Km
Poids cuivre	22 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

Versions PUR : UL AWM Style 21576.
 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
 Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés).
 Corrosivité des fumées selon IEC 6074-2 (degré d'acidité).

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.124 MO\)](#) 