FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15462163

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	15462163
EAN 13	4044773120554
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	massive
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.

 $\label{lem:convient} \mbox{Convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP}.$

Utilisation industrielle.

Pose fixe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble pour réseau Ethernet industriel.

Cat. 5e





CODE ARTICLE: 15462163

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 125V

Uo/U

(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai cond./cond.: 1000V

cond./ blindage: 500V

Impédance $100 \text{ Ohm } \pm 15\%$?

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 4 x 2 x AWG 24 / 1 mm²

ø extérieur approx. 6,3 / 8,3 mm

Poids article 80,000 Kg/Km

Poids cuivre 32,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.57 MO)





VISUEL (0.124 MO)



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