### **FICHE TECHNIQUE**



**CODE ARTICLE**: 15462152

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	15462152
EAN 13	4044773121476
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.
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)

# 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

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail: cables@sermes.fr



**CODE ARTICLE** : 15462152

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service Uo/U

(pas pour applications à courant fort)

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

cond./ blindage : 500V

Impédance 100 Ohm ± 15% ?

Plage de Câble avec gaine PUR

température fixe : VDE de - 30°C à + 80°C; UL/CSA de - 30°C à + 80°C

flexible : VDE de -  $5^{\circ}$ C à +  $50^{\circ}$ C; UL/CSA de -  $5^{\circ}$ C à +  $80^{\circ}$ C

fixe : de - 30°C à + 80°C

Câble sans halogène

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 53 Kg/Km

Poids cuivre 22 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

PAGE CATALOGUE (0.44 MO)



 $\downarrow$ 

**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