

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462181
EAN 13	4044773612349
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC001579 Description : Câble hybride
Âme	cuivre nu
Assemblage	les paires de données et d'alimentation sont assemblées entre elles
Ruban séparateur	ruban plastique, couvert
Blindage général	blindage de la paire : feuillard et tresse de brins en cuivre
Gaine externe	FRNC couleur : vert (RAL 6018) gaine extérieure PE sans halogène et robuste
Impédance	100 Ohm ± 15% ?
Plage de température	en service : de - 20°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x ø fixe : 5 x ø
Section	AWG 22 mm²
Section complète	2 x 2 x AWG 22 / 7 + 4 x 1,5 mm²
ø extérieur approx.	10,6 mm
Poids article	153,000 Kg/Km
Poids cuivre	94,200 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Utilisation industrielle.
Blindé contre les interférences.

APPLICATIONS

Câble pour réseau Ethernet industriel.
2 paires : 10/100 Mbit/s pour Ethernet industriel.
Le blindage double haute qualité garantit une transmission fiable des signaux dans des environnements à interférences électromagnétiques.
La longueur maximale de câble pour 100 Mbits/s est de 85m.
Convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

HYBRID : câble de transmission de données et de puissance

NORMES

UL AWM Style 21282.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
HYBRID : câble de transmission de données et de puissance.
CAT.5-Performance.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.42 MO\)](#)

