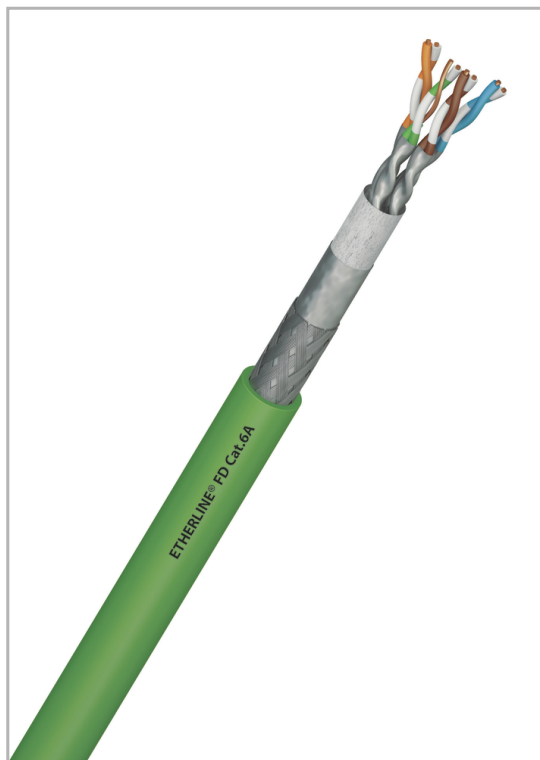


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > CAT 6A industriel > ETHERLINE® FD Cat. 6A

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462211
EAN 13	4044776508816
Âme	7 brins, cuivre étamé
Isolation	polyoléfine
Blindage général	S / FTP : tresse de cuivre et blindage par paires avec feuillard aluminium mixte
Gaine externe	PUR sans halogène Couleur : vert (RAL 6018)
Impédance	100 Ohm ?

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Pour utilisation en chaînes porte-câbles ou sur les parties mobiles de machines en locaux secs ou humides.
4 paires : 100 Mbits/s à 10 Gbits/s pour Ethernet industriel. Blindage optimal contre les interférences électromagnétiques. Peut être utilisé dans un réseau Ethernet industriel dans des environnements industriels difficiles.

APPLICATIONS

Pour des applications dynamiques (chaînes porte-câbles, etc.) Câblage des machines, outils, appareils et armoires de commande.
La longueur maximale de câble pour 100 Mbits/s est de 85m. Convient aux applications EtherCAT et EtherNet/ IP.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CAT.6A pour chaîne de tirage, adapté pour 10 Gbits/s
Pour les applications PROFINET avec 4 paires

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	fixe :
	PVC : de - 40°C à + 80°C
	PUR : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	en flexion :
	PVC : de - 10°C à + 70°C
	PUR : de - 30°C à + 70°C
Section	mobile : 15 x \varnothing extérieur
	fixe : 8 x \varnothing du câble
Section complète	AWG 24 / 7 mm²
\varnothing extérieur approx.	9 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	100 Kg/Km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Exigences électriques selon norme CEI 61156-6.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
PUR : homologué UL/CSA (CMX).
Le câble PVC est certifié UL/CSA (CM).
Version PUR : UL AWM Style 21576.
La version PUR est sans halogène selon IEC 60754.
Résistant aux huiles selon la norme IEC 60811-2-1.
CAT.6A pour chaîne de tirage, adapté à 10 Gbit/s.
Conforme à CAT.6A, ISO/IEC 11801 et EN 50173.
Minimum de 2,5 millions de cycles de flexion alternée en chaîne porte-câble.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.132 MO\)](#)