FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15462182

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462182
EAN 13	4044773627374
Âme	multibrins (AWG 22, 19 brins), étamé
Isolation	polyéthylène (PE)
Ruban séparateur	non tissé
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe	haute résistance à l'abrasion.
	PUR hautement résistante aux huiles minérales et à l'abrasion
	PUR, vert (RAL 6018)
Tension de service	100V
Uo/U	(pas pour applications à courant fort)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Utilisable en locaux secs ou humides.

Blindé contre les interférences.

Peut être utilisé dans un réseau Ethernet industriel dans des environnements industriels difficiles.

Câble pour réseau Ethernet industriel, 2 paires, résistant à la torsion.

2 paires: 10/100 Mbit/s pour Ethernet industriel.

APPLICATIONS

Nombreuses applications grâce aux matériaux sans halogène. Nombreuses applications avec Ethernet industriel, p.ex. PROFINET, soit en pose fixe, souple ainsi qu'avec TORSION. Câblage des machines, outils, appareils et armoires de commande.

La longueur maximale de câble pour 100 Mbits/s est de 55m. Convient aux applications EtherCAT et EtherNet/IP.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble pour réseau Ethernet industriel, 2 paires, résistant à la torsion

Pour les applications PROFINET

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025

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





CODE ARTICLE: 15462182

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai	700V
Impédance	100 ± 15 Ohm (>1 MHz) ?
Plage de température	de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	montage : 5 x ø
Section	AWG 22 / 19 mm ²
Section complète	2 x 2 x AWG 22 / 19 mm²
ø extérieur approx.	6,8 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	52 Kg/Km
Poids cuivre	31,3 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

UL AWM Style 21161.

Sans halogène selon VDE 0472-815.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Câble résistant aux sollicitations de torsion élevées. Testé pour plus d'un million de cycles de flexion.

ROHS

0