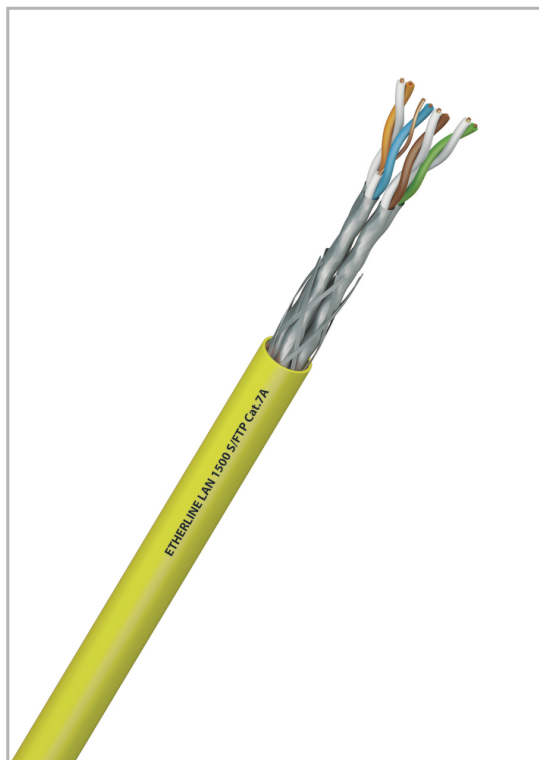


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > CAT 7A industriel > ETHERLINE® LAN 1500 S/FTP Cat.7A

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462087
EAN 13	4044776102175
Âme	cuivre nu, AWG22
Isolation	polyoléfine cellulaire, diamètre max. du conducteur 1,6 mm
Blindage individuel	blindage des paires par feuillard aluminium sur film plastique
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	sans halogène, mélange non propagateur de la flamme, jaune (RAL 1021)
Impédance	100 Ohm ± 15% ?
Plage de température	en service : de - 20°C à + 60°C à l'installation : de 0°C à + 50°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Câbles LAN pour réseau structuré de gestion technique du bâtiment selon EN 50173 et ISO/IEC 11801.

APPLICATIONS

Ils sont utilisés dans les endroits à forte densité de terminaux, par ex. câblage des salles de bureaux, de R&D et d'administration dans le tertiaire (câblage en plancher).

NORMES

Conforme aux prescriptions des normes EN 50173 et ISO/IEC 11801

Les câbles LAN Cat.7A pour "réseaux de câblage structurés" sont conformes aux exigences EIA/TIA-568 et TSB36 ainsi que ISO/IEC 11801 ou EN 50173 (Classe FA - lien permanent).

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure à l'installation : 8 x \emptyset

fixe : 4 x \emptyset

Remarques **Transmission de signaux de données numériques et analogiques.**

Le câble est défini pour 1,5 Ghz.

IEEE 802.3 : 10 / 100 / 1000 Base-T, 10G Base-T.

IEEE 802.5 : RNIS ; FDD I ; ATM ; partage de câble.

IEEE 802.3at : approprié pour PoE, VoIP.

Section **AWG 22 / 1 mm²**

Section complète **4 x 2 x AWG 22 / 1 mm²**

\emptyset extérieur approx. **8,5 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **80 Kg/Km**

Poids cuivre **42 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.29 MO\)](#)



[VISUEL \(0.119 MO\)](#)

