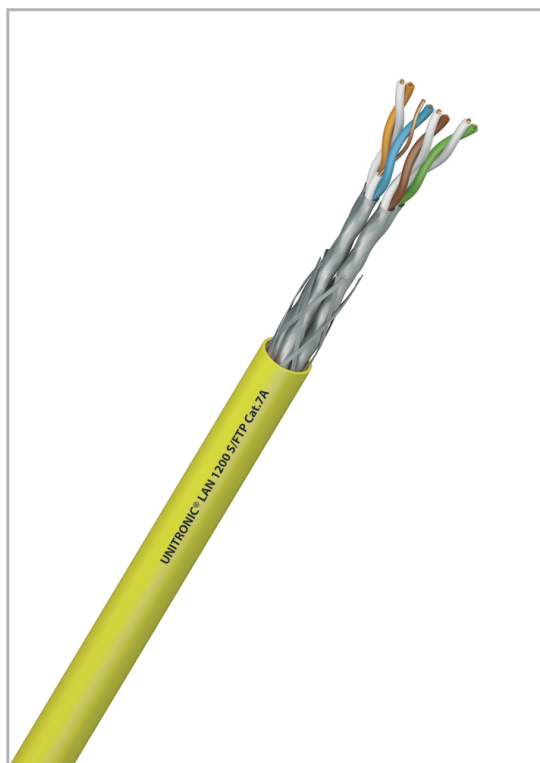


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Réseaux informatique > CAT 7A industriel > UNITRONIC® LAN 1200 S/FTP Cat.7A

DÉSIGNATION ARTICLE : [UNITRONIC® LAN STP/S PIMF \(GRADE 3\) 4X2X22AWG 1.2 GHZ](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462083
EAN 13	4044773117271
Âme	cuivre nu, AWG22
Isolation	polyoléfine cellulaire, diamètre max. du conducteur 1,6 mm
Blindage individuel	blindage des paires par feillard aluminium sur film plastique
Blindage général	trousse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	sans halogène, mélange non propagateur de la flamme, jaune (RAL 1021)
Impédance	100 Ohm ± 15% ?

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). La longueur max. d'installation dans le tertiaire (horizontal sur un étage) doit respecter les normes ISO/IEC 11801 et EN 50173 et ne pas dépasser 100 m en longueur (90 m en caniveau, 10 m sur lieu de travail).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conforme aux normes EN 50173 et ISO/IEC 11801

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température en service : de - 20°C à + 60°C
à l'installation : de 0°C à + 50°C

Rayon de courbure à l'installation : 8 x \varnothing
fixe : 4 x \varnothing

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

Le câble est défini pour 1,2 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.

Section **AWG 22 / 1 mm²**

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

\varnothing extérieur approx. **8,1 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **80 Kg/Km**

Poids cuivre **36 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.128 MO\)](#) 