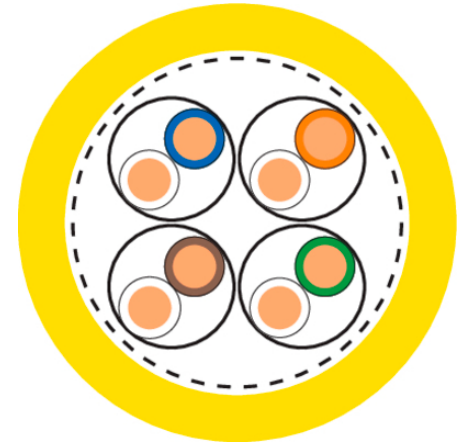


ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A

Câble Ethernet de catégorie 7A, classe FA- vérifié jusqu'à 1200 MHz

Câbles de données de la catégorie 7A, classe FA - testés jusqu'à 1 200 MHz



Non-propagateur de la flamme



Sans halogène



Les signaux d'interférence

Avantages

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

Applications

Dans les endroits où la densité d'appareils est très élevée

Pour le câblage des immeubles de bureaux, des bâtiments administratifs et des bâtiments de recherche et développement dans le secteur tertiaire (câblage horizontal).

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).

Particularités

Transmission de signaux de données numériques et analogiques

IEEE 802.3 : 10/100/1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5 : ISDN ; FDDI ; ATM ; cable sharing IEEE 802.3at : Adapté pour PoE, VoIP

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

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24

Homologations / références de la norme

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

Constitution du produit

Conducteur à âme massive 4x2xAWG23/1, duplex 2x(4x2xAWG23/1)

Isolation du conducteur : PE

Dernière mise à jour (22.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A

S/FTP : blindage générale avec tresse en cuivre et blindage par paires avec feuillard aluminium
Gaine extérieure : sans halogène, mélange non-propagateur de la flamme
Couleur : jaune (RAL 1021)

Caractéristiques techniques

Classification:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de données
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000830 ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles de données
Rayon de courbure minimum:	En pose fixe : 4 x diamètre extérieur Lors de la pose : 8 x diamètre extérieur
Impédance caractéristique:	100 Ω \pm 15%
Plage de température:	Pose fixe : -20 °C à +60 °C À l'installation : 0 °C à +50 °C

Remarque

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Conditionnement : touret

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A

Numéro d'article	Designation article	Nombre de paires et section AWG par conducteur	Diamètre du conducteur en mm	Diamètre extérieur en mm	Couleur	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A 2x(4x2xAWG23) LSZH duplex							
2170974	ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A 4x2xAWG23 LSZH	4 x 2 x AWG23/1	1,33	7.5	jaune	26	58
2170975	ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A 2x(4x2xAWG23) LSZH duplex	2x (4x2xAWG23/1)	1,33	15.2	jaune	52	114

Dernière mise à jour (22.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A

