

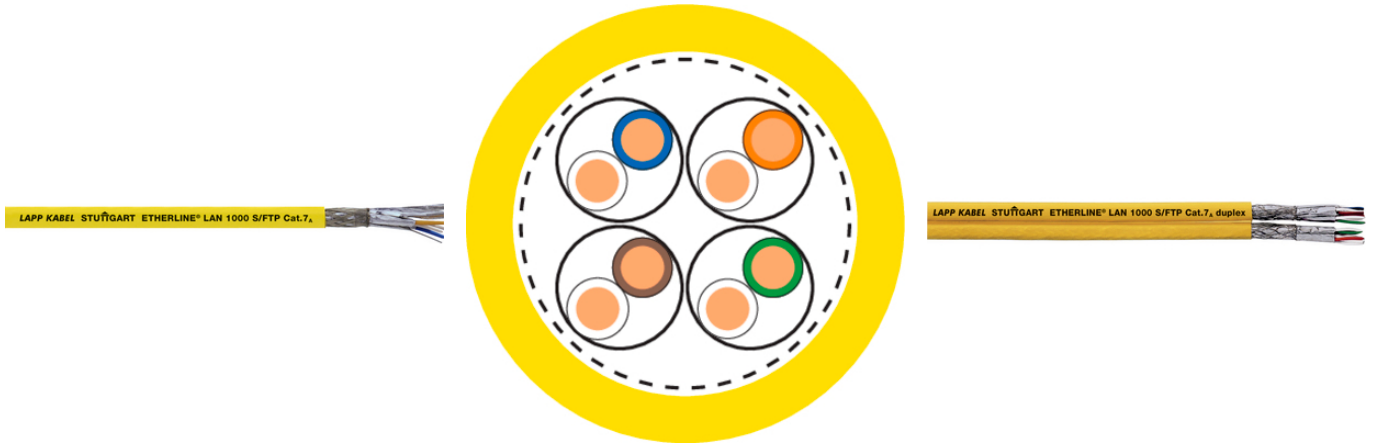
ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

Cablu de date aparținând categoriei 7A, clasa FA - testat până la o valoare de 1000 MHz

Cablu de date Cat 7A, clasa FA - testat până la o valoare de 1000 MHz

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Interferența semnalelor

Beneficii

Cabluri LAN pentru cablare structurată în clădiri, conf. EN 50173 și ISO/IEC 11801

Domeniul de utilizare

În zonele cu densitate foarte mare de aparate terminale

Pentru cablarea clădirilor de birouri, clădirilor administrative și clădirilor de dezvoltare în zona terțiară (cablare structurată).

Lungimea cablului în zone terțe (suprafață orizontală, podea) nu trebuie să depășească 100 m, conform cu standardele ISO / IEC 11801 și EN 50173 (90 m canalul de cablu + 10 m în zona de lucru)

Caracteristicile produsului

Transmiterea semnalelor de date digitale și analogice

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

Normă de referință / aprobări

Cablurile LAN Cat.7 de la Lapp Kabel pentru "Sisteme Structurate de Cablare" îndeplinesc cerințele EIA/TIA-568 și TSB36, ca și ISO/IEC 11801 sau EN 50173 (Class F - permanent link).

2170980/ 2170981:

material ignifug, conform 60332-1-2

Izolație exterioară LSHF

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2, UL FT-2 flame test

Nepropagarea flăcării conform IEC 60332-3-25 (propagarea flăcării la nivelul cablurilor verticale sau mănunchiurilor de sârme)

Descrierea produsului

Conductor masiv 4 x 2 x AWG23/1, duplex 2 x (4 x 2 x AWG23/1)

Izolația conductorului: PE

S/FTP: ecran colectiv din împletitură de cupru, perechi ecranate individual cu folie aluminizată

Izolație exterioară: fără halogen, compus cu întârziere la propagarea flăcării

Culoare: galben (RAL 1021)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000830

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date

Raza minimă de îndoire:

Instalare fixă: 4 x diametru cablu

În timpul instalării: 8 x diametrul exterior

Impedanța caracteristică:

100 Ω \pm 15%

Gama de temperatură:

În timpul instalării: 0 °C \div +50 °C

Instalații fixe: între -20 °C și +60 °C

Observație

Mod de ambalare: Tambur

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și secțiunea (AWG)	Diametru fir în mm	Diametru exterior mm	Culoare	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23							
2170980	ETHERLINE LAN 1000 Cat.7A 4x2x23AWG	4 x 2 x AWG23/1	1,3	7.2	galben	30	50
2170981	ETHERLINE LAN 1000 Cat.7A 2x(4x2x23AWG)	2x(4x2x23AWG)	1,3	14.8	galben	60	101
ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23 LSZH							
2170971	ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 4x2xAWG23 LSZH	4 x 2 x AWG23/1	1,3	7.5	galben	30	56
2170972	ETHERLINE® LAN 1000 Cat.7A 2x(4x2xAWG23) LSZH duplex	2x (4x2xAWG23/1)	1,3	15.2	galben	60	113

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7A

