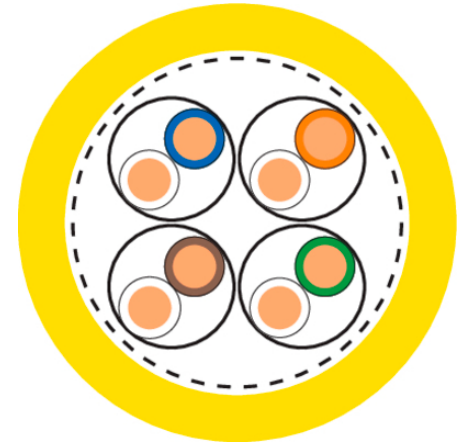


## ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A

Cablu Ethernet aparținând categoriei 7<sub>A</sub>, clasa F<sub>A</sub> - testat până la o valoare de 1200 MHz

Cablu de date aparținând categoriei 7A, clasa FA - testat până la o frecvență de 1200 MHz



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

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Fără propagarea focului conf. IEC 60332-3-24

### 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).

### 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

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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 1200 Cat.7A

Izolație exterioră: fără halogen, compus cu întârziere la propagarea flăcării  
Culoare: galben (RAL 1021)

### Date Tehnice

Clasificare:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descriere ETIM 5.0 : cablu de date
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 $\Omega$ $\pm$ 15%
Gama de temperatură:	Instalații fixe: între -20 °C și +60 °C În timpul instalării: 0 °C $\div$ +50 °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 1200 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 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	galben	26	58
2170975	ETHERLINE® LAN 1200 Cat.7A 2x(4x2xAWG23) LSZH duplex	2x (4x2xAWG23/1)	1,33	15.2	galben	52	114

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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 1200 Cat.7A

