

## (J)-Y(ST)Y...LG Cablu pentru alarma de incendiu

Cablu cu înveliș exterior roșu pentru pozare fixă

(J)-Y(ST)Y...LG - Cablu pentru alarma de incendiu din PVC cu manta roșie, cu conductori în straturi pentru pozare fixă și cu ecran electrostatic din folie, pozare, de exemplu, pe sau sub tencuială



Interferența semnalelor

### Beneficii

Cablul este marcat la distanțe regulate cu textul "Fire alarm cable". Este folosit pentru sisteme de alarmă la incendii  
Ecranul din folie de plastic laminată cu AL și cu fir de drenă minimizează interferențele electromagnetice  
Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

### Domeniul de utilizare

Transmisii de semnal  
Pentru instalare fixă sau sub tencuială, în interioare umede sau uscate  
Acele cabluri se pot utiliza și la exterior, însă doar montate sub tencuială

### Caracteristicile produsului

Versiunea cu 2 perechi ( 2x2x0.8) este torsadată în stea  
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

### Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat  
Izolația conductorului realizată din PVC  
Conductori torsadate în perechi, perechile torsadate împreună, folie bobinată peste conductori, ecran electrostatic din folie aluminizată cu fir de drenă din cupru  
Izolație exterioară făcută din PVC  
Culoarea izolației exterioare: roșu flacără (RAL 3000)

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Signal-/telecommunications cable

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

**(J)-Y(ST)Y...LG Cablu pentru alarma de incendiu**

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de telecomunicații
Codul de identificare al conductorilor:	conform cu VDE 0815, consultați Anexa T10
Cuplaj:	(800 Hz): K1: $80\% \leq 300 \text{ pF}/100\text{m}$
Secțiune conductor:	0.8 mm: $0.50 \text{ mm}^2$
Atenuare:	0.8 mm: 1.1 dB/km
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 10 x diametrul cablului
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 800 V Conductor / ecran : 800 V
Rezistența în buclă:	max. 73.2 Ohm/km
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: $-5^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$ Instalare fixă: $-30^\circ\text{C} \div +70^\circ\text{C}$

**Observație**

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Mod de ambalare: bobină  $\leq 30 \text{ kg}$  or  $\leq 250 \text{ m}$ , altfel tambur

\* Produs de partenerii Lapp

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.

**(J)-Y(ST)Y...LG Cablu pentru alarma de incendiu**

Articol nr.	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
(J)-Y(ST)Y...LG Cablu pentru alarma de incendiu				
1708001	1 x 2 x 0.8	6	11	40
1708002	2 x 2 x 0.8	7	21	60
1708004	4 x 2 x 0.8	9	41	100
1708010	10 x 2 x 0.8	13,5	102	220

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