

(J)-H(ST)H...BD Cablu pentru alarma de incendiu

Cablu fără halogen cu înveliș exterior roșu pentru pozare fixă

(J)-H(ST)H...BD - Cablu pentru alarma de incendiu cu manta roșie, fără halogen, torsadat în mănunchi, ecran electrostatic din folie, pentru pozare fixă, de exemplu, pe sau sub tencuială



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Interferența semnalelor

Beneficii

Utilizat pentru a respecta cerințele de protecție în caz de incendiu (protecția oamenilor și bunurilor de valoare)

Nu emit gaze toxice sau corozive în caz de incendiu și nu împroașcă stropi aprinși

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

Acest cablu fără halogen, ignifug, cu ecran electrostatic, se pozează fix pentru transmiterea datelor de telefonie, măsurare și semnal la stațiile și substațiile de comunicații pentru sistemele de telecomunicații din toate clasele

Pentru instalare fixă sau sub tencuială, în interioare umede sau uscate

Caracteristicile produsului

Rezistență la flacără conform DIN VDE 0472-804/08.83, tip de testare C
fără halogen conform cu EN 50267-2-1/-2

Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat

Izolația conductorului realizată din compus special fără halogen

Conductori torsadați în careu,

5 grupe rasucite în pachete,

Ultima actualizare (05.05.2024)

©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)-H(ST)H...BD Cablu pentru alarma de incendiu

pachetele blocate in strat-uri

Folie rasucită, ecran static realizat din folie de plastic aluminizată și fir de drenă din lițe de cupru

Izolație exterioară făcută din compus special fără halogen

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
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
Capacitate mutuală:	max. 120 nF/km
Cuplaj:	K1: approx. 300 pF/100 m K9-12: approx. 100 pF/100 m
Raza minimă de îndoire:	Instalații fixe: 8 x diametrul exterior
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 800 V Conductor / ecran : 800 V
Rezistența în buclă:	0.6 mm: max. 130 ohm/km 0.8 mm: max. 73.2 ohm/km
Secțiune conductor:	0.6 mm: 0.28 mm ² 0.8 mm: 0.50 mm ²
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5°C ÷ +50°C Instalare fixă: -30°C ÷ +70°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

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 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)-H(ST)H...BD 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)-H(ST)H...BD Cablu pentru alarma de incendiu				
30017798	2 x 2 x 0,8	7	25	77

Ultima actualizare (05.05.2024)

©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