

## J-H(ST)H...BD

Cabluri fără halogeni pentru instalații curenți slabi conform DIN VDE 0815

J-H(ST)H...BD - cablu pentru telecomunicații, conductor solid/utilizare staționară, grupuri de 4 conductori în stea, ecran electrostatic din folie, fără halogeni / cu întârziere mărită la propagarea focului, VDE 0815

### Informații

Conform: DIN VDE 0815



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 împoacă 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)

J-H(ST)H...BD Fire Alarm Cable este marcat la distanțe regulate cu "Fire alarm cable". De aceea este folosit în mod frecvent la circuitele de protecție ale instalațiilor de detecție incendiu.

### 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

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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

fără halogen conform cu EN 50267-2-1/-2

### Normă de referință / aprobări

Conform: DIN VDE 0815  
tip J-H(ST)H...BD

### Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat  
Izolația conductorului realizată din compus special fără halogen  
Conductori torsadați în careu,  
5 grupe rasucite în pachete,  
pachetele blocate în straturi  
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: gri (RAL 7001)

### 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 <sup>2</sup> 0.8 mm: 0.50 mm <sup>2</sup>
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](http://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**

Articol nr.	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
30017787	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017788	4 x 2 x 0,8	9,2	45	135

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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