

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

Cavo di installazione privo di alogeni secondo DIN VDE 0815

Cavo di installazione di telecomunicazione J-H(ST)H...BD, conduttore rigido/installazione fissa, cordature a star quad, lamina statica, privo di alogeni/altamente ignifugo, VDE 0815

### Info

Secondo DIN VDE 0815



Autoestinguente



Privo di alogeni



interferenze

### Vantaggi

Viene impiegato in casi di elevata protezione antincendio in ambienti ad alta concentrazione di persone e beni di valore.

In caso di incendio non rilascia gas tossici e corrosivi e impedisce la propagazione di incendi

La schermatura in foglio di materiale plastico laminato in alluminio con filo di drenaggio stagnato minimizza le interferenze da campi elettromagnetici ad alta frequenza

Twistatura delle coppie contro diafonia ed interferenze

J-H(ST)H...BD Cavo allarme incendio è marcato con la frase "Cavo allarme incendio" a distanze regolari sulla guaina. È quindi particolarmente adatto all'impiego nei sistemi di allarme antincendio.

### Applicazione

Questo cavo privo di alogeni, autoestinguente, con schermatura statica e posa fissa è usato per la trasmissione telefonica, di dati e di segnali in stazioni di diramazione e in centrali di scambio per sistemi telefonici di tutte le classi

In ambienti asciutti e umidi per la posa fissa sopra e sotto traccia

### Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

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

Autoestinguente secondo DIN VDE 0472-804/08.83, tipo di prova C  
Privo di alogeni secondo EN 50267-2-1/-2

### Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo DIN VDE 0815  
tipo J-H(ST)H...BD

### Costruzione

Conduttore rigido in rame nudo  
Isolamento dei conduttori privo di alogeni  
Conduttori con cordatura star quad,  
5 star quad sono raccolti in un fascio,  
i fasci riuniti in trefoli a strati  
Schermatura in foglio plastico laminato in alluminio con filo di drenaggio  
Guaina esterna in mescola priva di alogeni, grigia (RAL 7001)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavi di segnale/telecomunicazioni
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo per telecomunicazioni
Codice di identificazione dei conduttori:	secondo VDE 0815, tabella T10
Mutua capacità:	max. 120 nF/km
Accoppiamento:	K1: ca. 300 pF/100 m K9-12: ca. 100 pF/100 m
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 8 x diametro esterno
Tensione di prova:	Conduttore/conduttore: 800 V Conduttore/schermo: 800 V
Resistenza dell'anello:	0,6 mm: max. 130 Ohm/km 0.8 mm: max. 73.2 ohm/km
Sezione conduttore:	0,6 mm: 0,28 mm <sup>2</sup> 0,8 mm: 0,50 mm <sup>2</sup>
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5°C a +50°C Posa fissa: da -30°C a +70°C

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

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

Codice articolo	Numero coppie e diametro conduttore in mm	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
30017787	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017788	4 x 2 x 0,8	9,2	45	135

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16