

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

Halogeenvrije installatiekabel in overeenstemming met DIN VDE 0815

J-H(ST)H...BD telecommunicatie installatiekabel, massieve geleider/ stationair gebruik, star quads, statische folie, halogeenvrij/ hoog vlamvertragend, VDE 0815

### Info

In overeenstemming met DIN VDE 0815



Vlamvertragend



Halogeenvrij



Stoorsignalen

### Voordelen

Wordt gebruikt om te voldoen aan hogere eisen voor brandveiligheid voor het beschermen van personen en kostbare voorwerpen

Bij brand komen geen giftige of corrosieve gassen vrij, brandvertragend

Statische afscherming van op plastic folie gedampte aluminiumlaag, voorzien van een continuïteitsdraad, minimaliseert de hoogfrequente interferentie

Ontwerp met getwiste aderparen zorgt voor onderdrukking van de overspraak

JH (ST) H. ... BD Brandmeldkabel

is gemarkeerd met de term

"Brandmeldkabel".

### Toepassing

Deze halogeenvrije, vlambestendige kabel met statische afscherming wordt vast geïnstalleerd en gebruikt voor de overdracht van telefoongesprekken, metingen en signalen in alle soorten telefooninstallaties

Voor vaste installatie op en onder gips, in droge en vochtige ruimten

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

### Bijzonderheden

Vlamvertragend conform DIN VDE 0472-804/08.83, Testmethode C  
Halogeenvrij volgens EN 50267-2-1/-2

### Normreferentie en keurmerken

In overeenstemming met DIN VDE 0815  
type JH (ST) H. ... BD

### Opmaak

Massieve geleider van blank koper  
Aderisolatie van speciale halogeenvrije samenstelling  
paren samen geslagen in star quads, 5 star quads samen geslagen in 1 bundel, bundels in lagen  
Met folie omwikkeld,  
statische afscherming gemaakt van plasticfolie met aluminiumlaag, met koperen afvoerdraad  
Buitenmantel gemaakt van speciale halogeenvrije samenstelling  
Kleur van de buitenmantel: grijs (RAL 7001)

### Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Signaal-/telefoonkabel
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Telecommunicatiekabel
Geleideridentificatie:	conform VDE 0815, zie bijlage T10
Mutuele capaciteit:	max. 120 nF/km
Capacitieve inkoppeling:	K1: ca. 300 pF/100 m K9-12: ca. 100 pF/100 m
Minimale buigradius:	Vast geïnstalleerd: 8 x buitendiameter
Testspanning:	Ader/ader: 800 V Ader/afscherming: 800 V
Lusweerstand:	0,6 mm: max. 130 Ohm/km 0,8 mm: max. 73,2 Ohm/km
Aderdoorsnede:	0,6 mm: 0,28 mm <sup>2</sup> 0,8 mm: 0,50 mm <sup>2</sup>
Temperatuurbereik:	Incidentele buiging: -5 °C tot +50 °C Vaste installatie: -30 °C tot +70 °C

### Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: [www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes](http://www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes)

Verpakkingsformaat: ring ≤ 30 kg of ≤ 250 m, anders op haspel

Handelsproduct, geen Lapp product

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

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

Artikelnummer	Aantal paren en aderdiameter (mm)	Buitendiameter [mm]	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
J-H(ST)H-BD				
3022220	2 x 2 x 0,6	5,5	14,1	65
30017787	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017788	4 x 2 x 0,8	9,2	45	135

Laatste update (16.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappenlux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16