

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

Halogenfreie Installationskabel nach DIN VDE 0815 mit rotem Außenmantel

J-H(ST)H...BD Brandmeldekabel - halogenfreies und hoch flammwidriges Installationskabel mit rotem Mantel, speziell für den Einsatz als Brandmeldekabel



Störsignale



Halogenfrei



Flammwidrig

Nutzen

Wird bei erhöhten Brandschutzforderungen in Bezug auf Personenschutz oder bei hoher Sachwertkonzentration eingesetzt
Gibt im Brandfall keine toxischen und korrosiven Gase ab und verhindert die Brandfortleitung
Statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Beilaufdraht minimiert den Störeinfluss von hochfrequenten, elektromagnetischen Feldern
Entkopplung von Stromkreisen durch TP-Aufbau (Über- und Nebensprecheffekte)
J-H(ST)H...BD Brandmeldekabel ist in regelmäßigen Abständen auf dem Mantel mit dem Aufdruck "Brandmeldekabel" versehen. Es wird daher speziell für die Installation in Feuermeldesystemen eingesetzt.

Anwendungsgebiete

Dieses halogenfreie, flammwidrige Installationskabel mit statischem Schirm wird zur Fernsprech-, Meß- und Signalübertragung im Sprechstellen- und Nebenstellenbau für Fernmeldeanlagen aller Klassen
Zur festen Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
Keine Brandfortleitung nach IEC 60332-3-24 bzw. IEC 60332-3-25 (Flammausbreitung an senkrechtem Kabel- oder Aderbündel)
Halogenfrei nach EN 50267-2-1/-2

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an DIN VDE 0815

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

Aufbau

Massiver blanker Kupferleiter
Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
Adern zum Sternvierer verseilt,
je 5 Sternvierer zum Bündel verseilt,
Bündel in Lage verseilt
Folienbewicklung, statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupfer-Beidraht
Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung
Außenmantelfarbe: feuerrot (RAL 3000)

Technical Data

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Class-Description: Telekommunikationskabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Telekommunikationskabel
Ader-Ident-Code:	nach VDE 0815, siehe Anhang T10
Betriebskapazität:	max. 120 nF/km
Kopplung:	K1: ca. 300 pF/100 m K9-12: ca. 100 pF/100 m
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 8 x Außendurchmesser
Prüfspannung:	Ader/Ader: 800 V Ader/Schirm: 800 V
Schleifenwiderstand:	0,6 mm: max. 130 Ohm/km 0,8 mm: max. 73,2 Ohm/km
Leiterquerschnitt:	0,6 mm: 0,28 mm ² 0,8 mm: 0,50 mm ²
Temperaturbereich:	Gelegentlich bewegt: -5 °C bis +50 °C Fest verlegt: -30 °C bis +70 °C

Note

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 100 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring \leq 30 kg oder \leq 250 m, sonst Trommel

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

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

Artikelnummer	Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
30017798	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017801	10 x 2 x 0,8	11,3	106	250

Last Update (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16