

J-H(ST)H...BD

DIN VDE 0815 uyarınca halojen içermeyen tesisat kabloları

J-H(ST)H...BD - telekomünikasyon tesisat kablosu, katı iletken/sabit kullanım, yıldız dördü, statik folyo, halojensiz/yüksek alev geciktirici, VDE 0815

Bilgi

DIN VDE 0815 uyarınca



Parazit sinyalleri



Halojen içermeyen



Alev geciktirici

Faydalar

İnsanlar ve yüksek değerli malların korunması ile ilgili gelişmiş yangın koruma gereksinimlerini karşılamak için kullanılır Yangın durumunda herhangi bir toksik veya korozif gaz yaymaz ve yangının yayılmasına direnir Alüminyum kılıflı plastik folyolu statik ekran ve kalay kaplı topraklama teli ile yüksek frekans parazitlenmesini, elektromanyetik alanları en aza indirir Bükülmü çift (TP) tasarımı ile devrelerin ayrıştırılması (karışma etkileri) J-H(ST)H...BD Yangın Alarm Kablosu, kılıf üzerinde düzenli aralıklarla "Yangın alarm kablosu" ifadesiyle işaretlenmiştir. Bu nedenle özellikle yangın alarm sistemlerine kurulum için kullanılmaktadır.

Uygulama alanı

Statik ekranlı bu halojen içermeyen, alev geciktirici tesisat kablosu telefon sistemleri için abone istasyonları ve özel santral yapımlarında telefon, veri ve sinyal iletimi için kullanılır Kuru ve nemli ortamlarda sıva üstü ve sıva altı sabit tesisatlar için

J-H(ST)H...BD

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

IEC 60332-3-24 ve IEC 60332-3-25 uyarınca alev yayılımı yok (Dikey kablo veya tel demetinde yayılan alev)

EN 50267-2-1/-2 uyarınca halojen içermeyen

Norm referansları / Onaylar

DIN VDE 0815

tip J-H(ST)H...BD uyarınca

Ürün yapısı

Tek telli çıplak bakır iletken

Özel halojen içermeyen bileşimden yapılmış damar izolasyonu

Yıldız dörtlü olarak bükülmüş damarlar,
5 yıldız dörtlü demet olarak bükülmüştür,

katmanlar halinde bükülmüş demetler

Folyo sarma,

bakır topraklama teli ile alüminyum lamine plastik filminden yapılmış statik ekranlama

Özel halojen içermeyen bileşimden yapılmış dış kılıf

Dış kılıf rengi: gri (RAL 7001)

Teknik Veri

Sınıflandırma:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

ETIM 5.0 Sınıf Tanımlaması: Sinyal/telekomünikasyon kabloları

Damar tanımlama kodu:

VDE 0815 uyarınca,
bkz. Ek T10

Ortak kapasite:

maks. 120 nF/km

Pik çalışma gerilimi:

(güç uygulamaları için değil)
300 V

Kuplaj:

K1: yakl. 300 pF/100 m
K9-12: yakl. 100 pF/100 m

Minimum bükülme yarıçapı:

Sabit döşenmiş: 8 x dış çap ölçüsü

Test gerilimi:

Damar/damar: 800 V
Damar/ekran: 800 V

Döngü direnci:

0,6 mm: maks. 130 ohm/km
0,8 mm: maks. 73,2 ohm/km

İletken kesiti:

0,6 mm: 0,28 mm²
0,8 mm: 0,50 mm²

Sıcaklık aralığı:

Ara sıra hareket: -5 °C ila +50 °C
Sabit tesisat: -30 °C ile +70 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Ambalaj boyutu: kangal ≤ 30 kg veya ≤ 250 m, aksi takdirde makara

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

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

Ürün kodu	Çift sayısı ve iletken çapı (mm)	Dış çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
J-H(ST)H-BD				
3022220	2 x 2 x 0,6	5,5	14,1	65
3022221	4 x 2 x 0,6	7,5	25,4	100
3022222	6 x 2 x 0,6	7,8	37	117
3022223	10 x 2 x 0,6	9,2	59	155
30017787	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017788	4 x 2 x 0,8	9,2	45	135

Son durum (19.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16