

## JE-Y(ST)Y...BD

Endüstriyel elektronik uygulamaları için statik ekranlı tesisat kablosu

Endüstriyel elektronik üniteler için JE-Y(ST)Y...BD tesisat kablosu, VDE 0815, PVC, katı iletken, çiftler halinde, kablo paketi olarak dökme, perdelenmiş/statik folyo, sabit kullanımlar için

### Bilgi

DIN VDE 0815 uyarınca



Parazit sinyalleri

### Faydalar

Uygun maliyetli kurulum için ideal, örn. izolasyon yer değiştirme teknolojili (IDC) bağlantılar.

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)

### Uygulama alanı

Endüstriyel kontrol sistemlerinde, ölçüm, alarm verme ve veri uygulamalarında gerektiği şekilde sabit kurulum için bağlantı kablosu

Endüstriyel elektronik

Kuru ve nemli ortamlarda sıva üstü ve sıva altı sabit tesisatlar için

### Ürün özellikleri

2-çift versiyon (2 x 2 x 0,8) yıldız dörtlü olarak bükülmüştür

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

JE-Y(ST)Y...BDEB: Kendinden güvenli devrelerde (i tipi koruma - içsel emniyet) IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, bölüm 16.2.2' e gör

### Norm referansları / Onaylar

DIN VDE 0815

tip JE-Y(ST)Y...BD uyarınca

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

## JE-Y(ST)Y...BD

### Ürün yapısı

Tek telli çıplak bakır iletken  
PVC'den damar izolasyonu  
2 damar çift haline ve 4 çift demet haline burulmuştur  
Folyo sarma,  
bakır topraklama teli ile alüminyum lamine plastik filminden yapılmış statik ekranlama  
PVC dış kaplama  
Dış kaplama rengi: gri (çakıl grisi/RAL 7032 benzeri)

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Sınıf Tanımlaması: Sinyal/telekomünikasyon kabloları
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000829 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Telekomünikasyon kablosu
Damar tanımlama kodu:	VDE 0815 uyarınca, bkz. Ek T10
Ortak kapasite:	maks. 100 nF/km
Kuplaj:	yakl. 200 pF/100 m
Endüktivite:	yaklaşık 0.65 mH/km
İletken bükümü:	Tek tel (tek telli iletken) 0,8 mm: 0,50 mm <sup>2</sup>
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 6 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 500 V Damar/ekran: 2.000 V
Döngü direnci:	maks. 73,2 Ohm /km
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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Ambalaj boyutu: kangal  $\leq$  30 kg veya  $\leq$  250 m, aksi takdirde makara  
Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).  
Handels ürünüdür, Lapp ürünü değildir  
Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.  
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

**JE-Y(ST)Y...BD**

Ürün kodu	Damar sayısı ve kablo çapı (mm)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
JE-Y(ST)Y...BD				
0034190	2 x 2 x 0.8	6	25	60
0034191	4 x 2 x 0.8	8,5	45	96
0034192	8 x 2 x 0.8	11	85	158
0034193	12 x 2 x 0.8	13	126	225
0034194	16 x 2 x 0.8	14,5	166	290
0034195	20 x 2 x 0.8	16	206	350
0034197	40 x 2 x 0.8	22	407	660

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03\_16