

## JE-LiYCY...BD

Endüstriyel elektronik uygulamaları için ekranlı data kablosu

Endüstriyel elektronik üniteler için JE-LiYCY...BD - tesisat kablosu, VDE 0815, 7 telli iletken, kablo paketi halinde döşeme, perdelenmiş, PVC

### Bilgi

DIN VDE 0815 uyarınca



Parazit sinyalleri

### Faydalar

Genel bakır örgü elektriksel paraziti en aza indirir  
Büklümlü çift (TP) tasarımı ile devrelerin ayrıştırılması (karışma etkileri)

### Uygulama alanı

Elektronik ve ölçüm, kontrol ve alarm uygulamalarında kullanım için bağlantı kablosu  
Bu kablo aynı zamanda pals ve data kablosu olarak da kullanılır  
JE-LiYCY...BD, örneğin çağrı cihazları ve diyaforlar gibi telefon sistemleri için kendini kanıtlamıştır  
Kuru ve nemli ortamlarda siva üstü ve siva altı sabit tesisatlar için

### Ürün özellikleri

2-çift versiyon (2 x 2 x 0,5) yıldız dörtlü olarak bükülmüştür  
IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici  
JE-LiYCY...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-LiYCY...BD uyarınca

Son durum (09.07.2020)

©2020 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-LİYCY...BD

### Ürün yapısı

7-telli çıplak bükümlü bakır iletken

PVC'den damar izolasyonu

Bir çiftte 2 damar bükülmüş ve birimlere 4 çift (yıldız dörtlü kablo olarak 2 x 2 x 0,5)

Katmanlar halinde bükülmüş demetler,

folyo ambalajı,

kalay kaplı bakır telden üretilmiş ekranlama örgüsü

PVC dış kılıf

Dış kılıf rengi: çakıl grisi (RAL 7032)

### 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:

Çok telli, 7 x 0,3mm

Minimum bükülme yarıçapı:

Ara sıra hareket: 15 x dış çap

Sabit tesisat: 5 x dış çap

Test gerilimi:

Damar/damar: 500 V

Damar/ekran: 2.000 V

Döngü direnci:

maks. 78,4 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).

MAXI-TERMI-POINT®, AMP'nin tescilli ticari markasıdır

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-LIYCY...BD**

Ürün kodu	Çift sayısı ve iletken enine kesiti (mm <sup>2</sup> )	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
JE-LIYCY...BD				
0034200	2 x 2 x 0.5	6,6	51	70
0034201	4 x 2 x 0.5	8,5	87	155
0034202	8 x 2 x 0.5	11,7	144	260
0034208	12 x 2 x 0.5	12,8	195	340
0034203	16 x 2 x 0.5	13,9	249	430
0034210	20 x 2 x 0.5	15,1	298	495
0034204	24 x 2 x 0.5	16,4	348	605
0034212	32 x 2 x 0.5	21	441	738

Son durum (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16