

JE-LiYCY...BD

Cablu pentru transfer de date ecranat, pentru electronică industrială

JE-LiYCY...BD - cablu de date pentru dispozitive electronice industriale, VDE 0815, conductor cu 7 lițe, cu conductori în straturi, ecranat, PVC

Informații

Conform: DIN VDE 0815



Interferența semnalelor

Beneficii

Tresa colectivă minimizează interferențele electromagnetice
Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

Domeniul de utilizare

Cablu de conectare pentru utilizare în electronică și în aplicații de măsură, control și semnalizare
Acest cablu este folosit de asemenea pentru transmitere de date sau impulsuri
JE-LiYCY...BD poate fi folosit ca un cablu eficient pentru circuite telefonice
Pentru instalare fixă sau sub tencuială, în interioare umede sau uscate

Caracteristicile produsului

Versiunea cu 2 perechi (2x2x0.5) este torsadată în stea

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

JE-LiYCY...BDEB: Pentru circuite cu protecție intrinsecă (tip de protecție I - siguranță intrinsecă) conform cu IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, secțiunea 16.2.2

Normă de referință / aprobări

Conform: DIN VDE 0815

type JE-LiYCY...BD

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

JE-LiYCY...BD

Descrierea produsului

Conductor cu 7 lițe de cupru neizolat

Izolația conductorului realizată din PVC

2 conductori răsucite în pereche, 4 perechi într-o unitate (pentru 2 x 2 x 0.5 sub formă de stea)

Mănunchiuri răsucite în straturi,

folie bobinată peste conductori,

ecran din tresă de cupru stanat

Izolație exterioară din PVC

Culoarea izolației exterioare: gri (asemănător gri/RAL 7032)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Signal-/telecommunications cable
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de telecomunicații
Codul de identificare al conductorilor:	conform cu VDE 0815, consultați Anexa T10
Capacitate mutuală:	max. 100 nF/km
Cuplaj:	Aprox. 200 pF/100 m
Inductivitate:	Aprox. 0.65 mH/km
Construcția conductorilor:	Multifilar, 7x0.3 mm
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 5 x diametru cablu
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 500 V Conductor / ecran : 2000 V
Rezistența în buclă:	max. 78.4 ohm/km
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5 °C ÷ +50 °C Instalare fixă: -30 °C ÷ +70 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

JE-LIYCY...BD

Articol nr.	Numărul perechilor și secțiunea (mm ²)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (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

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16