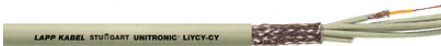


UNITRONIC® LiYCY-CY

Cablu ecranat pentru transfer de date, cu ecran individual al conductorului

UNITRONIC® LiYCY-CY: Cablu dublu ecranat de date de joasă frecvență, izolat cu PVC cu întârzierea propagării focului, colorat conform cu DIN 47100, codat pe culori, pentru aparate de măsură și control



Interferența semnalelor

Beneficii

Tresa colectivă minimizează interferențele electromagnetice
Ecranarea conductorilor minimizează efectul crosstalk
între cablurile pozate paralel

Domeniul de utilizare

Când o transmisie de date fără pierderi de date trebuie asigurată în zone cu interferențe puternice, sunt utilizate cabluri cu ecran conectiv și ecranare individuală a conductorilor
Încăperi uscate sau umede

Caracteristicile produsului

Ecranul conductorului poate fi utilizat ca și conductor exterior
Cablu rămâne flexibil în ciuda ecranelor multiple
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Normă de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0812

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit
Izolația conductorului realizată din PVC
Țesătură de cupru cositorit pentru fiecare conductor
Mantaua interioară: PVC
Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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

UNITRONIC® LiYCY-CY

Izolație exterioară din PVC

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

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de comandă
Codul de identificare al conductorilor:	DIN 47100, conform Anexa T9
Capacitate mutuală:	Aprox. 230 nF/km
Inductivitate:	Aprox. 0.2 mH/km
Construcția conductorilor:	Conductori multifilari din lițe fine
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 7.5 x diametru exterior
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5°C ÷ +70°C Instalare fixă: -40°C ÷ +80°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).

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.

UNITRONIC® LIYCY-CY

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [kg/km]
UNITRONIC® LIYCY-CY				
0032302	2 x 0.25	6,9	41,5	69
0032303	3 x 0.25	7,2	53	106
0032304	4 x 0.25	7,8	65	130
0032305	5 x 0.25	8,5	78	161

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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