

## UNITRONIC® LiYCY (TP) A

Cablu ecranat pentru transfer de date, codul de culori conform DIN 47100 și perechi torsadate – recunoscut UL/CSA

UNITRONIC® LiYCY (TP) A: Cablu ecranat de date de joasă frecvență cu perechi torsadate, izolat cu PVC cu întârzierea propagării focului, conductori colorați conform DIN 47100, flexibil (lițe fine de 0,34 mm<sup>2</sup> pentru Maxi TERMI-POINT®) pentru instrumentație, conform cu UL CSA AWM

### Informații

A de la Avansat, aici de la certificări UL și CSA

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare



Interferența semnalelor

### Beneficii

Tresa colectivă minimizează interferențele electromagnetice

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

### Domeniul de utilizare

Pentru piața din America de Nord

Cablarea dispozitivelor, mașinilor și ansamblurilor destinate exportului în USA, Canada sau alte țări în care certificările UL / CSA sunt folosite

### Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2,

UL VW-1 & CSA FT 1

### Normă de referință / aprobări

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

## UNITRONIC® LiYCY (TP) A

### Descrierea produsului

Multifilar, din lițe de cupru cositorite

Izolația conductorului realizată din PVC

Structură TP

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolație exterioară din amestec special de PVC Culoare izolație exterioară: Gri închis

### 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 fără repetarea culorilor, conform Anexa T9
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 6 x diametru exterior
Tensiune nominală:	UL/CSA: 300 V
Tensiunea de test:	1500 V
Gama de temperatură:	Instalare cu flexare ocazională: între -5 °C și +70 °C (UL: +80 °C) Pozat fix (IEC): între -40 °C și +80 °C UL: max. +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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Mod de ambalare: Bobină 152m, tambur 305m

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 (TP) A

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea AWG	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [kg/km]
UNITRONIC® LIYCY (TP) A				
0066202	2 x 2 x AWG26/7	5,5	18	38
0066204	4 x 2 x AWG26/7	6,4	24	58
0066205	5 x 2 x AWG26/7	6,6	30	58
0066208	8 x 2 x AWG26/7	7,9	53	85
0066210	10 x 2 x AWG26/7	8,7	55	106
0066212	12 x 2 x AWG26/7	8,9	64	113
0066216	16 x 2 x AWG26/7	10,2	87	149
0066232	2 x 2 x AWG24/7	6,1	24,5	50
0066233	3 x 2 x AWG24/7	6,7	28,9	62
0066234	4 x 2 x AWG24/7	7,2	33,5	70
0066235	5 x 2 x AWG24/7	7,5	46,3	91
0066238	2 x 2 x AWG22/7	7,4	38	71
0066239	3 x 2 x AWG22/7	8,1	45,1	95
0066240	4 x 2 x AWG22/7	8,8	54,6	102
0066242	2 x 2 x AWG20/7	8,2	49,7	93
0066243	3 x 2 x AWG20/7	9,1	60,1	102
0066244	4 x 2 x AWG20/7	10,2	78,7	120
0066219	5 x 2 x AWG20/7	10,7	88,9	156
0066220	6 x 2 x AWG20/7	11,6	100,6	184
0066262	2 x 2 x AWG19/19	8,7	65,2	140
0066221	3 x 2 x AWG19/19	10	69,2	145

Ultima actualizare (18.12.2024)

©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