

## UNITRONIC® LiYCY A

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

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

### 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

### Domeniul de utilizare

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

Pentru piața din America de Nord

### 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

### Descrierea produsului

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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 A

Multifilar, din lițe de cupru cositorite  
Izolația conductorului realizată din PVC  
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
Construcția conductorilor:	dimensiune conductor conf. AWG, 7 sau 19 lițe
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 A**

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea AWG	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [kg/km]
UNITRONIC® LIYCY A				
0044602	2 x AWG26/7	4,3	15,6	25
0044604	4 x AWG26/7	4,7	18	30
0044652	2 x AWG24/7	4,7	17,6	29
0044655	5 x AWG24/7	5,5	28,5	44
0044658	8 x AWG24/7	6,4	31,1	61
0044662	12 x AWG24/7	7,3	51,8	96
0044702	2 x AWG22/7	5,5	17,6	44
0044703	3 x AWG22/7	5,7	21,2	49
0044704	4 x AWG22/7	6,1	27,3	59
0044705	5 x AWG22/7	6,6	30,8	63
0044707	7 x AWG22/7	7,1	46,4	87
0044712	12 x AWG22/7	8,9	66,8	120
0044716	16 x AWG22/7	9,8	83,9	145
0044721	21 x AWG22/7	11,3	109,4	204
0044732	2 x AWG20/7	6	24,4	41
0044733	3 x AWG20/7	6,3	29,9	47
0044735	5 x AWG20/7	7,3	49,2	91
0044738	8 x AWG20/7	9,1	70,8	102
0044850	7 x AWG18/19	8,9	93,2	160,8
0044851	10 x AWG18/19	11,5	130,9	200

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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