

## UNITRONIC® LiYY A

Cablu de date cu identificare prin codul culorilor conform DIN 47100- recunoscut UL/CSA

UNITRONIC® LiYY A: Cablu de date de joasă frecvență izolat cu PVC cu întârzierea propagării focului, cu conductori colorați conform DIN 47100, agrementat UL CSA AWM, 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



### Beneficii

Pentru aplicații diferite

### 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

Multifilar, din lițe de cupru cositorite

Izolația conductorului realizată din PVC

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

Ultima actualizare (20.07.2020)

©2020 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® LiYY A

### 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 forță și comandă
Codul de identificare al conductorilor:	DIN 47100 fără repetarea culorilor, conform Anexa T9
Construcția conductorilor:	dimensiune conductor conf. AWG, 7 sau 19 lite
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 4 x diametru cablu
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® LiYY A**

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea AWG	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [kg/km]
UNITRONIC® LiYY A				
0022403	3 x AWG26/7	3,8	4,2	18
0022404	4 x AWG26/7	4	5,6	23
0022405	5 x AWG26/7	4,3	7	25
0022408	8 x AWG26/7	5,1	11,2	34
0022412	12 x AWG26/7	5,8	16,8	47
0022416	16 x AWG26/7	6,3	22,4	58
0022421	21 x AWG26/7	7	29,4	63
0022502	2 x AWG24/7	4	4,6	20
0022505	5 x AWG24/7	4,8	11,5	32
0022508	8 x AWG24/7	5,7	18,4	46
0022512	12 x AWG24/7	6,6	27,6	64
0022602	2 x AWG22/7	4,8	6,8	32,8
0022603	3 x AWG22/7	5	10,2	35
0022604	4 x AWG22/7	5,4	13,6	45,9
0022605	5 x AWG22/7	5,9	17	55,8
0022607	7 x AWG22/7	6,4	23,3	68,9
0022608	8 x AWG22/7	6,9	27,2	75,5
0022612	12 x AWG22/7	8,2	40,8	103
0022616	16 x AWG22/7	9,1	54,4	131,2
0022624	24 x AWG22/7	11,6	81,6	190
0022632	2 x AWG20/7	5,3	11,2	40
0022642	2 x AWG19/19	5,6	15	48

Ultima actualizare (20.07.2020)

©2020 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