

## UNITRONIC® LIYCY A

Skärmad dataöverföringskabel med färgkod enligt DIN 47100 – UL/CSA-godkänd

Skärmad lågfrekvent datakabel i PVC, DIN 47100, UL CSA AWM, flexibel (0,34 mm<sup>2</sup> flertrådig Maxi TERMINPOINT<sup>®</sup>), flammhämmande, mätteknik - styrteknik - reglerteknik

### Info

A för Avancerad och i detta fallet: UL- och CSA-godkännanden  
Fler mått och färger vid förfrågan



Störningssignaler

### Fördelar

En gemensam skärmfläta minimerar elektrisk störning

### Användningsområden

Kabeldragning för apparater, maskiner avsedda för export till den nordamerikanska marknaden eller till länder där UL/CSA-certifierade kablar används.

För den nordamerikanska marknaden

### Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2, UL VW-1 och CSA FT 1

### Standarder/Godkännanden

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

### Design

Ledare av fintrådig förtent koppartråd

Ledarisolering av PVC

Senaste uppdatering (13.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® LiYCY A

Förtent kopparfläta  
Yttermantel i PVC-specialblandning Yttermantelfärg: Mörkgrå

### Tekniska data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Klassificering ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104<br>ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel   |
| Klassificering ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000104<br>ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontrollkabel                                      |
| Ledaridentifikation:   | DIN 47100, utan färgupprepning, se bilaga T9  |
| Ledarupbyggnad:        | Ledare med AWG-mått, 7, 19 eller 37 trådar  |
| Minsta böjningsradie:  | Sporadisk böjning: 15 x kabeldiametern<br>Fast: 6 x kabeldiametern  |
| Märkspänning:          | UL/CSA: 300 V   |
| Provspänning:          | 1500 V  |
| Temperaturområde:      | Flyttas ibland: -5 till +70 °C (UL: +80 °C)<br>Fast dragning (IEC): -40 °C till +80 °C<br>UL: maximalt +80 °C |

### Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se [lapp.se/service](http://lapp.se/service) för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Förpackningsstorlek: spole 152 m, trumma 305 m

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

## UNITRONIC® LIYCY A

| Art nr             | Antal ledare och AWG per ledare | Yttre diameter (mm) | Kopparvikt [kg/km] | Vikt [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          |
| 0044746            | 2 x AWG19/19                    | 6,3                 | 27,9               | 66           |
| 0044850            | 7 x AWG18/19                    | 8,9                 | 93,2               | 160,8        |
| 0044851            | 10 x AWG18/19                   | 11,5                | 130,9              | 200          |
| 0044912            | 12 x AWG16/19                   | 13,7                | 248,6              | 375          |

Senaste uppdatering (13.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16