

## UNITRONIC® LiYY A

Dataöverföringskabel med färgkod enligt DIN 47100 – UL/CSA-godkänd

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

### Info

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



### Fördelar

För övriga applikationer

### 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

Ytermantel i PVC-specialblandning Ytermantelfärg: Mörkgrå

### Tekniska data

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©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® LiYY A

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontrollkabel
Ledaridentifikation:	DIN 47100, utan färgupprepning, se bilaga T9
Ledaruppbyggnad:	Ledare med AWG-mått, 7, 19 eller 37 trådar
Minsta böjningsradie:	Sporadisk böjning: 15 x kabeldiametern Fast: 4 x kabeldiametern
Märkspänning:	UL/CSA: 300 V
Provspänning:	1500 V
Temperaturområde:	Flyttas ibland: -5 till +70 °C (UL: +80 °C) Fast dragning (IEC): -40 °C till +80 °C 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® LIYY A

Art nr	E-nummer	Antal ledare och AWG per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [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	4848030	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

Senaste uppdatering (11.05.2024)

©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