

## UNITRONIC® LiYY A

Кабели передачи данных с цветовой маркировкой по DIN 47100 , с разрешением по UL/CSA

UNITRONIC® LiYY A: низкочастотный кабель для передачи данных с оболочкой из ПВХ, с цветовой кодировкой по DIN 47100, UL CSA AWM, гибкий (Maxi TERMI-POINT®, 0,34 мм<sup>2</sup>), пламезамедляющий, для средств измерительной техники

### Информация

A = Advanced, сертификация по UL/CSA

Другие размеры и цвета по запросу клиента



### Преимущества

Для многостороннего применения

### Области применения

Разводка приборов, машин и оборудования, которые предназначены для экспорта на северо-американский рынок или для стран, в которых используются кабели с сертификацией по UL/CSA.

Для применения в Северной Америке

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2, UL VW-1 и CSA FT 1

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

### Конструкция

Жилы из тонких медных лужёных проволок

Изоляция жил из ПВХ- пластика

Наружная оболочка из смеси на основе ПВХ, цвет внешней оболочки: Светло-серый

Last Update (28.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® LiYY A

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод
Маркировка жил:	DIN 47100 без повторения цвета, см. таблицу T9
Конструкция жилы:	7 или 19 проволочные, сечения в AWG
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	UL/CSA: 300 В
Испытательное напряжение:	1500 В
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от -5 до +70 °C (UL: +80 °C)

### Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты 152 м, барабаны 305 м

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**UNITRONIC® LiYY A**

Артикул	Количество пар и сеч. в AWG	Наружный диаметр, мм	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
UNITRONIC® LiYY A				
0022403	3 x AWG 26/7	3,8	4,2	18
0022404	4 x AWG 26/7	4	5,6	23
0022405	5 x AWG 26/7	4,3	7	25
0022408	8 x AWG 26/7	5,1	11,2	34
0022412	12 x AWG 26/7	5,8	16,8	47
0022416	16 x AWG 26/7	6,3	22,4	58
0022421	21 x AWG 26/7	7	29,4	63
0022502	2 x AWG 24/7	4	4,6	20
0022505	5 x AWG 24/7	4,8	11,5	32
0022508	8 x AWG 24/7	5,7	18,4	46
0022512	12 x AWG 24/7	6,6	27,6	64
0022602	2 x AWG 22/7	4,8	6,8	32,8
0022603	3 x AWG 22/7	5	10,2	35
0022604	4 x AWG 22/7	5,4	13,6	45,9
0022605	5 x AWG 22/7	5,9	17	55,8
0022607	7 x AWG 22/7	6,4	23,3	68,9
0022608	8 x AWG 22/7	6,9	27,2	75,5
0022612	12 x AWG 22/7	8,2	40,8	103
0022616	16 x AWG 22/7	9,1	54,4	131,2
0022624	24 x AWG 22/7	11,6	81,6	190
0022632	2 x AWG 20/7	5,3	11,2	40
0022642	2 x AWG 19/19	5,6	15	48

Last Update (28.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 PN 0456 / 02\_03\_16