

UNITRONIC® LiYCY A

Экранированные кабели передачи данных с цветовой маркировкой жил по DIN 47100 и разрешением по UL/CSA

UNITRONIC® LiYCY A: низкочастотный кабель для передачи данных с оболочкой из ПВХ, DIN 47100, UL CSA AWM, гибкий (Maxi TERMI-POINT®, 0,34 мм²), пламезамедляющий, экранированный, для средств измерительной техники и управления

Информация

A = Advanced, сертификация по UL/CSA

Другие размеры и цвета по запросу клиента



ЭМС

Преимущества

Оптимальная защита от воздействия электрических помех

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

UNITRONIC® LiYCY A

Конструкция

Жилы из тонких медных лужёных проволок

Изоляция жил из ПВХ- пластиката

Оплётка из медных луженых проволок

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

Техническая информация

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
Рабочее пиковое напряжение:	(не для силовых цепей) 300 В
Конструкция жилы:	7 или 19 проволочные, сечения в AWG
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	UL/CSA: 300 В
Испытательное напряжение:	1500 В
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от -5 до +70 °C (UL: +80 °C) Fixed installation (IEC): -40°C bis +80°C UL: max. +80°C

Комментарий

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

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® LIYCY A**

Артикул	Количество пар и сеч. в AWG	Наружный диаметр, мм	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
UNITRONIC® LIYCY A				
0044602	2 x AWG 26/7	4,3	15,6	25
0044604	4 x AWG 26/7	4,7	18	30
0044652	2 x AWG 24/7	4,7	17,6	29
0044655	5 x AWG 24/7	5,5	28,5	44
0044658	8 x AWG 24/7	6,4	31,1	61
0044662	12 x AWG 24/7	7,3	51,8	96
0044702	2 x AWG 22/7	5,5	17,6	44
0044703	3 x AWG 22/7	5,7	21,2	49
0044704	4 x AWG 22/7	6,1	27,3	59
0044705	5 x AWG 22/7	6,6	30,8	63
0044707	7 x AWG 22/7	7,1	46,4	87
0044712	12 x AWG 22/7	8,9	66,8	120
0044716	16 x AWG 22/7	9,8	83,9	145
0044721	21 x AWG 22/7	11,3	109,4	204
0044732	2 x AWG 20/7	6	24,4	41
0044733	3 x AWG 20/7	6,3	29,9	47
0044735	5 x AWG 20/7	7,3	49,2	91
0044738	8 x AWG 20/7	8,5	70,8	102
0044746	2 x AWG 19/19	6,3	27,9	66
0044850	7 x AWG 18/19	8,9	93,2	160,8
0044851	10 x AWG 18/19	11,5	130,9	200

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16