

Гибкий кабель для кабельного подсоединения датчика/актуатора

Кабели для подключения датчиков/актуаторов для присоединения к соединителям М8, М12

#### Информация

Простая подготовка к установке Соответствие требованиям UL (LifYY A)



LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC SENSOR LIFYY



LAPP KABEL STUTIGART UNITRONIC® SENSOR DESINA.





Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Место для монтажа



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Очень простая прокладка проводки (трассы, шланги, распределительные шкафы) Легкая разделка кабеля (удаление изоляции, оболочки) Space-saving due to compact dimensions.

#### Области применения

Техника автоматизации Проводка для кабельного подсоединения датчика/актуатора

# Характеристики

Цветовая маркировка жил по DIN EN 50044 Черный цвет: стойкие к УФ-лучам Для повышенных механических нагрузок (LifY11Y/Desina)

# Стандарты / Сертификаты соответствия

Последнее обновление (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02\_03.16



Соответствие требованиям UL (LifYY A)

#### Конструкция

Жилы из тончайших луженых медных проволок

Изоляция жил: ПВХ Цветовой код:

3-контактный: коричневый, синий, черный 4-контактный: коричневый, белый, синий, черный

5-контактный: коричневый, белый, синий, черный, зелено-желтый

DESINA 4x0,34: кор., бел., син., черн. Наружная оболочка: ПВХ/полиуретан Цвет оболочки: черный, (RAL 9005)

DESINA желтый (RAL 1021)

#### Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели

Классификация ETIM 6: Обозначение класса ETIM 6.0: EC001578

Описание класса ETIM 6.0: Гибкий кабель

Рабочее пиковое напряжение: 300 В (не для силовых цепей)

Конструкция жилы: Из тончайших медных проволок, кл. гибкости 6 по VDE 0295/

IEC 60228

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: 15 x D

Неподвижное применение: 8 x D

Температурный диапазон: ПВХ/ПВХ

Фиксированная установка: от -40 до +80 °C

Подвижность: от -5 до +80 °C

ПВХ/полиуретан

Фиксированная установка: от -30 до +80 °C

Подвижность: от -10 до +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

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.

Артикул	Обозначение	Кол-во жил и сечения, мм²	Наружный диаметр [мм]	Материал изоляции/оболочки	Цвет	UL	Медное число [кг/км]
UNITRONIC® S	ENSOR PVC	·		•	•	·	•
7038898	LifYY	3 x 0,25	3,8	PVC/PVC	чёрный	-	7,5
7038899	LifYY	4 x 0,25	4,2	PVC/PVC	чёрный	-	10,2
7038900	LifYY	3x0,34	4,1	PVC/PVC	чёрный	-	9,8
7038901	LifYY	4x0,34	4,4	PVC/PVC	чёрный	-	13
7038902	LifYY	5x0,34	4,8	PVC/PVC	чёрный	-	16
UNITRONIC® S	ENSOR PVC UL	·		•		·	
7038903	LifYY A	3 x 0,25	4,3	PVC/PVC	чёрный	да	7,5
7038904	LifYY A	4 x 0,25	4,6	PVC/PVC	чёрный	да	10,2
7038905	LifYY A	3x0,34	4,4	PVC/PVC	чёрный	да	9,8
7038906	LifYY A	4x0,34	4,8	PVC/PVC	чёрный	да	13
7038907	LifYY A	5x0,34	5,2	PVC/PVC	чёрный	да	16
UNITRONIC® S	ENSOR PVC/PUR	·	•	•	•	·	·
7038861	LifY11Y	4x0,34	4,8	PVC/PUR	чёрный	-	13,1
7038862	LifY11Y	5x0,25	4,9	PVC/PUR	чёрный	-	12
0040434	DESINA	4x0,34	5,2	PVC/PUR	желтый	-	13,5





