

UNITRONIC® SENSOR

Гибкий кабель для кабельного подсоединения датчика/актуатора

Кабели для подключения датчиков/актуаторов для присоединения к соединителям M8, M12

Информация

Простая подготовка к установке

Соответствие требованиям UL (LifYY A)



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)

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

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

Last Update (04.01.2022)

©2022 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

UNITRONIC® SENSOR

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)

Technical Data

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

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

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® SENSOR

Артикул	Обозначение	Кол-во жил и сечения, мм ²	Наружный диаметр [мм]	Материал изоляции/оболочки	Цвет	UL	Медное число [кг/км]
UNITRONIC® SENSOR 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® SENSOR 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® SENSOR 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

Last Update (04.01.2022)

©2022 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

UNITRONIC® SENSOR

