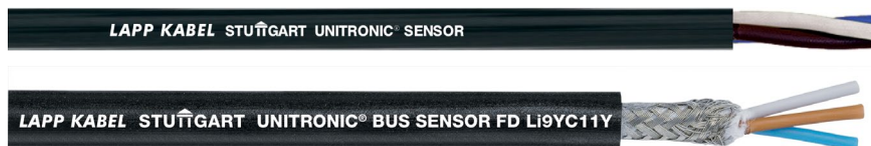




UNITRONIC® SENSOR



Области применения

- Кабели для разводки UNITRONIC® Fieldbus датчик /исполнительный механизм
- Неэкранированные и экранированные кабели передачи данных для подключения к штекерам M8, M12
- Техника автоматизации
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования

Характеристики

- Цветовая маркировка жил по DIN EN 50044
- 3 x 0,25 мм² или 0,34 мм²
1= коричневый, 2= синий, 3= черный
- 4 x 0,25 мм² или 0,34 мм²
1= коричневый, 2= белый, 3= синий, 4= черный
- 5 x 0,25 мм² или 0,34 мм²
1= коричневый, 2= белый, 3= синий, 4= черный, 5= серый
- 8x 0,25 мм²
1=белый, 2=коричневый, 3=зеленый, 4=желтый, 5=серый, 6=розовый, 7=синий, 8=красный

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004 /2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 533 15-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

- UNITRONIC® SENSOR LiFY жилы: из медных проволок, кл. гибкости 6 по DIN VDE 0295; изоляция жил и наружная оболочка из ПВХ-пластиката.
- UNITRONIC® SENSOR DESINA® LiFY 11Y жилы: из медных проволок, кл. гибкости 6 по DIN VDE 0295; изоляция специальный ПВХ, повивная скрутка жил; цветовая маркировка жил по DESINA® (корич., бел., син., чёрн.), наружная оболочка из специальной композиции на основе полиуретана; цвет желтый RAL 1021, не распространяют горение по IEC 60332-1-2; рабочее напряжение= 48 В; рабочее пиковое напряжение (peak)= 300 В

- UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y и SENSOR FD Li9YC11Y AWM UL Style 20549, 80°C / 300 V, жилы: медные особо гибкие по DIN VDE 0295 кл. гибкости 6, изоляция: полипропилен (PP), наружная оболочка: безгалогеновый полиуретан (PUR), матовая, стойкая к адгезии.
- Кабели марки UNITRONIC® SENSOR FD для применения в буксируемых кабельных цепях

Номер артикула	Обозначение	Количество жил и сечения, мм ²	Наружный диаметр в мм	Материал изоляции/ оболочки	Цвет	Вес меди кг/км
UNITRONIC® SENSOR						
7038859	S-LiFY	3x0,34	4.8	PVC/PVC	чёрный	9.8
7038860	S-LiFY	4x0,34	4.8	PVC/PVC	чёрный	13.1
0040434	DESINA	4x0,34	5.2	PVC/PUR	желтый RAL 1021	13.5
7038861	S-LiFY11Y	4x0,34	4.8	PVC/PUR	чёрный	13.1
7038862	S-LiFY11Y	5x0,25	4.9	PVC/PUR	чёрный	12.0
UNITRONIC SENSOR FD						
7038883	Li9Y11Y	3 x 0,25	4.4	PP/PUR	чёрный	7.5
7038864	Li9Y11Y	3x0,34	4.6	PP/PUR	чёрный	9.8
7038884	Li9Y11Y	4 x 0,25	4.7	PP/PUR	чёрный	10.2
7038865	Li9Y11Y	4x0,34	4.7	PP/PUR	чёрный	13.0
7038867	Li9Y11Y	5x0,25	4.7	PP/PUR	чёрный	12.0
7038866	Li9Y11Y	5x0,34	5.1	PP/PUR	чёрный	16.0
7038868	Li9Y11Y	8x0,25	5.9	PP/PUR	чёрный	19.0
UNITRONIC® SENSOR FD экранированный						
7038885	Li9YC11Y	3x0,34	4.6	PP/PUR	чёрный	19.1
7038886	Li9YC11Y	4x0,34	4.7	PP/PUR	чёрный	23.5
7038887	Li9YC11Y	5x0,34	5.1	PP/PUR	чёрный	27.5

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
По запросам - другие типы.
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- Штекеры для S/A M12, для конфекционирования см. страницу 359
- Штекеры для S/A M8, для конфекционирования см. страницу 360
- STAR STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 910
- SMART STRIP Инструмент для удаления оболочки см. страницу 911

ÖLFLEX® UNITRONIC® ETHERLINE® HITRONIC® EPIC® SKINTOP® SILVYN® FLEXIMARK® AKССЕССУАРЫ ПРИЛОЖЕНИЕ