

UNITRONIC® BUS IS

Провода ISOBUS для использования на сельскохозяйственных автомобилях

Кабели для передачи данных, предназначенные для сельскохозяйственных машин. Стойкие к УФ-излучению, маслам, бензину и дизельному топливу. В соотв. со стандартом ISO 11783-2:2012. Температурный диапазон от -40 до +85 °C

Информация

Lapp Kabel является членом AEF - Agricultural Industry Electronics Foundation (электроника в с/х промышленности)



Подходит для применения вне помещений



Без галогенов



Морозостойкие



Механическая стойкость



Маслостойкий



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Кабель по стандарту ISOBUS (ISO 11783-2), для применения в сельскохозяйственных машинах HYBRID: кабель передачи данных и питания

Области применения

Для применения вне помещений

Соединительный кабель между тягачом и прицепным оборудованием

Характеристики

Не распространяет горение по IEC 60332-1

Стойкие к УФ-лучам

Стойкие к маслам, бензину и дизельному топливу

Последнее обновление (28.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS IS

PUR (полиуретан) вариант повышенной прочности

Стандарты / Сертификаты соответствия

ISO 11783-2:2012

Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, класс гибкости 5 в соотв. с IEC 60228

4 x 0,5 мм² (красный, желтый, черный, зеленый)

2 x 2,5 мм² (красный, черный)

2 x 6,0 мм² (красный, черный)

Оболочка: Полиуретан и ПВХ, цвет черный (RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Рабочее пиковое напряжение:

60 В

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 10 x D

Подвижное применение: 15 x D

Испытательное напряжение:

0,5 мм–2,5 мм² жила / жила = 1,5 кВ;

6–10 мм² жила / жила = 2,5 кВ

Волновое сопротивление:

Волновое сопротивление: 75 Ом

Температурный диапазон:

PUR (полиуретан): от -40 °C до +85 °C

PVC: от -30 °C до +85 °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 до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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® BUS IS

| Артикул | Обозначение | Количество жил/ пар и сечение, мм ² | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км |
|-----------------|--|--|-----------------------|----------------|
| PUR | | | | |
| 2170561 | UNITRONIC® BUS IS PUR 2x6+2x2,5+1x4x0,5 | 2x6+2x2,5+1x4x0,5 | 15,6 | 182,4 |
| ПВХ - пластикат | | | | |
| 2170560 | UNITRONIC® BUS IS PVC | 2x6+2x2,5+1x4x0,5 | 15,6 | 182,4 |

Последнее обновление (28.11.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16