

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

Last Update (19.12.2021)

©2021 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® 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)

Technical Data

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 мм ² жила / жила = 1,5 кВ; 6-10 мм ² жила / жила = 2,5 кВ
Волновое сопротивление:	Волновое сопротивление: 75 Ом
Температурный диапазон:	PUR (полиуретан): от -40°С до +85°С PVC: от -30°С до +85°С

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

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

Last Update (19.12.2021)

©2021 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