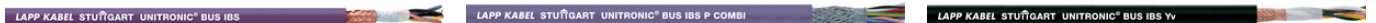


UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD

Провода INTERBUS для разного применения

Кабель дальней связи + монтажный магистральный кабель дальней связи. Полиуретановая наружная оболочка, безгалогенный, пламезамедляющий, идентификационный код жил по DIN 47100. Температурный диапазон от -30 до +80 °C



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

В зависимости от исполнения:

- неподвижная прокладка
- высокогибкое применение,
- наружная прокладка и прокладка в земле

Области применения

Кабель для прокладки/установки

Характеристики

UNITRONIC® BUS IBS
неподвижная прокладка

**UNITRONIC®
BUS IBS Combi**

с подачей энергии

**UNITRONIC®
BUS IBS A**

с сертификатом UL

UNITRONIC® BUS Yv

прокладка снаружи и в земле

**UNITRONIC®
BUS Yv Combi**

с подачей энергии

Last Update (07.07.2023)

©2023 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 IBS/ IBS FD

UNITRONIC® BUS IBS FD P

особо гибкое применение

UNITRONIC®

BUS IBS FD P Combi

с подачей энергии

UNITRONIC®

BUS IBS FD P Combi A

с сертификацией UL

Стандарты / Сертификаты соответствия

Подробнее — см. техпаспорт

По DIN EN 61158

Конструкция

См. техпаспорт

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:

(не для силовых цепей)

250 В

Сопrotивление жилы:

см. в техническом паспорте

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 8 x D

Подвижное применение: 15 x D

Испытательное напряжение:

Жила/жила: 1500 В эфф.

Волновое сопротивление:

100 Ом

Температурный диапазон:

UNITRONIC® BUS IBS

Неподвижная прокладка: от -30 °C до +80 °C

Подвижный монтаж: от -5 °C до +70 °C

UNITRONIC®

BUS IBS FD P

Подвижная прокладка: от -40 °C до +80 °C

Подвижный монтаж: от -30 °C до +70 °C

UNITRONIC® BUS IBS Yv

Неподвижная прокладка: от -40 °C до +70 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

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)

INTERBUS – зарегистрированная торговая марка фирмы Phoenix Contact GmbH & Co.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Last Update (07.07.2023)

©2023 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 IBS/ IBS FD

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD

Артикул	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил, мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Неподвижное применение					
2170206	UNITRONIC® BUS IBS	3 x 2 x 0.22	7,2	37	72
2170208	UNITRONIC® BUS IBS P COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7,9	60	85
Неподвижная прокладка — наружная прокладка и прокладка в земле					
2170207	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0.22	9,3	37	94
2170217	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	9,4	60	128
Для неподвижной прокладки, сертификация UL CMX					
2170209	UNITRONIC® BUS IBS A	3 x 2 x 0.22	7,2	37	72
Для сверхгибкого применения					
2170216	UNITRONIC® BUS IBS FD P	3 x 2 x 0.25	7,9	39	64
2170218	UNITRONIC® BUS IBS FD P COMBI	3 x 2 x 0,25 + 3 x 1,0	7,9	62	92
Сверхгибкое применение с сертификатом UL (CMX)					
2170818	UNITRONIC® BUS IBS FD P COMBI A	3 x 2 x 0,25 + 3 x 1,0	7,9	62	92

Last Update (07.07.2023)

©2023 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 IBS/ IBS FD

