

UNITRONIC® BUS IBS

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

Последнее обновление (23.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS IBS

с подачей энергии
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

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:	(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

Комментарий

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

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

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.

UNITRONIC® BUS IBS

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

UNITRONIC® BUS IBS

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

Последнее обновление (23.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® BUS IBS

