

UNITRONIC®BUS IBS медная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная
экранирующая оплетка внешняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый (RAL 4001)

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

Информация

IBS - INTERBUS



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Сертифицированы организацией INTERBUS CLUB

Области применения

Неподвижный монтаж

Характеристики

Кабели IBS для неподвижной прокладки

Кабели RBC (remote bus cable) и кабели INBC (installation remote bus cable)

Скорости передачи ограничиваются следующими макс. длинами Bus- сегмента:

500 Кбит/с = макс. 400 м

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

По DIN EN 61158

UNITRONIC@BUS IBS медная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый (RAL 4001)

Конструкция

UNITRONIC@BUS IBS медная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый (RAL 4001)

Жилы из медных проволок, цветовая маркировка жил по DIN 47100, экран в виде оплётки из медных проволок, наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет фиолетовый (RAL 4001)

UNITRONIC@BUS IBS P COMBI медная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: Полиуретан, цвет: фиолетовый (RAL 4001)

Жилы из медных проволок, цветовая маркировка жил по DIN 47100 (передача данных), жилы из медных проволок (жилы питания), экран в виде оплётки из медных проволок, наружная оболочка из полиуретана, цвет фиолетовый (RAL 4001), безгалогеновая

UNITRONIC@BUS IBS Аналогичны, как UNITRONIC@ BUS IBS, но с сертификацией UL/CSA

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Рабочая емкость:	Flexible use: 10 x outer diameter
Рабочее пиковое напряжение:	(не для силовых цепей) 250 В
Сопротивление жилы:	(Сопротивление шлейфа): макс. 186 Ом/км
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 8 x D
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 1500 В эфф.
Волновое сопротивление:	100 Ом
Температурный диапазон:	Fixed installation: -30 °C to +80 °C Подвижное применение: от -5 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 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 IBSмедная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый (RAL 4001)

Артикул	Тип кабеля	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Для неподвижного применения						
2170206	Remote bus cable (RBC)	UNITRONIC@BUS IBSмедная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый (RAL 4001)	3 x 2 x 0,22	7,2	37	72
2170208	Монтажный магистральный кабель дальней связи (INBC)	UNITRONIC@BUS IBS P COMBмедная жила, неизолированная, изоляция жил: PE медная экранирующая оплетка внешняя оболочка: Полиуретан, цвет: фиолетовый (RAL 4001)	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7,9	60	85
Для неподвижной прокладки, сертификация UL/CSA CMX						
2170209	Remote bus cable (RBC)	UNITRONIC@ BUS IBS A	3 x 2 x 0,22	7,2	37	72

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16