

UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI

Кабель для прокладки вне помещений / непосредственно в грунте, стойкий к УФ-лучам. Идентификационный код жил по DIN 47100. Температурный диапазон от -30 до +80 °C



Стойкий к УФ-лучам



Солнечная энергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

Сертифицированы организацией INTERBUS CLUB

Области применения

Для наружной прокладки и прокладки в грунт

UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI

Характеристики

Кабели IBS — наружная прокладка/прокладка в земле + стойкие к УФ-лучам (магистральный кабель дальней связи + монтажный магистральный кабель связи)

Скорости передачи ограничиваются следующими макс. длинами Bus- сегмента:

500 kbit/s = max. 400 m

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

Стандарты / Сертификаты соответствия

По DIN EN 61158

Конструкция

UNITRONIC®BUS IBS Yv COMBI многопроволочный провод, неизолированный, изоляция жил: PE 3x2x0,22:

белый/коричневый, зеленый/желтый, серый/розовый 3x1,0: красный, синий, зеленый/желтый луженая медная

экранирующая оплетка, внутренняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый RAL (4001), наружный диаметр: Внешняя оболочка

7,9 мм: ПВХ, цвет черный (RAL 9005), наружный диаметр: 9,4 мм

Силовые жилы: гибкие медные жилы, красная, синяя, жёлто/зелёная

Общий экран в виде оплетки из медных проволок

Усиленная наружная оболочка из ПВХ пластиката

Цвет: черный (RAL 9005)

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
Сопrotивление жилы:	(Сопrotивление 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:	Неподвижное применение: от -40 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 IBS Yv COMBI**

Артикул	Тип кабеля	Обозначение	Кол-во пар и сечение жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Возможно применение для наружной/подземной прокладки + стойкость к УФ-лучам						
2170207	Remote bus cable (RBC)	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0,22	9,3	37	94
2170217	Монтажный магистральный кабель дальней связи (INBC)	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	9,4	60	128

Последнее обновление (10.02.2018)

©2018 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