

UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI

Для особо гибкого применения

Кабель шины для PROFIBUS-DP, -FMS и FIP HYBRID: передача данных и электропитание Температурный диапазон от -40~дo +80~°C







Для буксируемых кабельных цепей



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Для применения там, где востребованы кабели безгалогеновые, с повышенной огнестойкостью и наружной оболочкой из материалов со свойствами полиуретана

Для сверхгибкого применения (буксируемые кабельные цепи, подвижные детали машин) Кабели могут применяться как для PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS, также и для FIP

Области применения

PROFIBUS DP (в соотв. с DIN 19245 и EN 50170, напр. для SIEMENS SIMATIC® NET, также подходит для FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Характеристики

HYBRID: кабель передачи данных и питания Огнестойкие по IEC 60332.1.2



UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI

Конструкция

1x2x0,64: красный, зеленый 3x1,0 (AWG18): зеленый/желтый, синий, черный Изоляция жил на основе полиолефинов Наружная оболочка на основе полиуретана

Техническая информация

Классификация: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Рабочая емкость: (800 Гц): макс. 30 нФ/км Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

100 B

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: 145 мм

Испытательное напряжение: Жила/жила: 600 В

Волновое сопротивление: $150 \pm 15 \text{ Om}$

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -5°C до +50°C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

SIMATIC® – зарегистрированная торговая марка фирмы SIEMENS AG. FIP – зарегистрированная торговая марка World FIP

Lapp Kabel является членом организации пользователей PROFIBUS (PNO)

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.

PN 0456 / 02_03.16



UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI

Артикул	Обозначение	Число пар и диаметр жил в Наружный диаметр, мм мм	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Для особо гибкого применения	НИЯ				
2170227	UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI	P 1 x 2 x 0.64 Ø + 3 x 1.0 mm ² 10,1	10,1	59	125