



Технические характеристики

-  **Рабочая емкость**
(800 ГЦ): макс. 30 нФ/км
-  **Рабочее пиковое напряжение**
(не для силовых цепей)
250 В
-  **Минимальный радиус изгиба**
Неподвижная прокладка: один изгиб
75 мм
Неподвижная прокладка: 150 мм
-  **Испытательное напряжение**
Жила/жила: 1500 В эфф.
Жила/экран: 1500 В
-  **Температурный диапазон**
Подвижная прокладка:
от -5°C до +50°C
Неподвижная прокладка
от -40 до +80°C
-  **Волновое сопротивление**
150 ± 15 Ом

UNITRONIC® BUS PB YY

Для прокладки вне помещений/в земле + стойкие к УФ-лучам



Преимущества

- Прочные, стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям
- Кабели могут применяться как для PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS, также и для FIP

Области применения

- PROFIBUS (по DIN 19245 и EN 50170, например, для SIEMENS SIMATIC® NET, также для FIP (Factory Instrumentation Protocol).

Характеристики

- Двойная оболочка из ПВХ-пластиката

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям ТРoПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

Конструкция

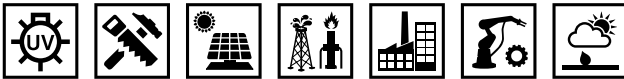
- Медная жила, однопроволочная
- Изоляция жил из полиэтилена (PE)
- Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
- Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
- Оболочка ПВХ фиолетовая, нар. диаметр 7,5 мм, Оболочка ПВХ черная, нар. диаметр 9,5 мм

Номер артикула	Обозначение	Число пар и диаметр жил в мм	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
Для наружной и прокладки и прокладки в земле					
2170236	UNITRONIC® BUS PB YY	1 x 2 x 0.64	9.5	30.1	87

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) 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.

Аксессуары

- EPIC® Data штекер см. страницу 302
- Универсальные ножницы тип А и В см. страницу 907

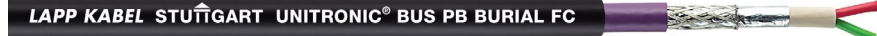


Технические характеристики

-  **Рабочая емкость**
(800 ГЦ): макс. 30 нФ/км
-  **Рабочее пиковое напряжение**
(не для силовых цепей)
100 В
-  **Минимальный радиус изгиба**
Неподвижная прокладка: один изгиб
3,5 x D
Неподвижная прокладка: 7,5 x D
-  **Испытательное напряжение**
Жилы питания: 3600 В= (3 с)
-  **Температурный диапазон**
от -40 до +60°C
-  **Волновое сопротивление**
150 ± 15 Ом

UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC

Для прокладки вне помещений/в земле + стойкие к УФ-лучам



Преимущества

- Fast Connect (FC) конструкция кабеля для быстрого присоединения
- Прочные, стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям
- Кабели могут применяться как для PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS, также и для FIP

Области применения

- PROFIBUS (по DIN 19245 и EN 50170, например, для SIEMENS SIMATIC® NET, также для FIP (Factory Instrumentation Protocol).

Характеристики

- Двойная оболочка, ПВХ-пластикат и полиэтилен

Конструкция

- Медная жила, однопроволочная
- Изоляция из вспененного полиэтилена (O2YS)
- Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
- Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок
- Оболочка ПВХ фиолетовая, наружный диаметр 8,0 мм, Оболочка из полиэтилена (PE) чёрная, нар. диаметр 10,8 мм

Номер артикула	Обозначение	Число пар и диаметр жил в мм	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
Для наружной и прокладки и прокладки в земле					
2170323	UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC	1 x 2 x 0.64	10.8	26.0	115

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) 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.

Аксессуары

- EPIC® Data штекер см. страницу 302
- Инструмент для удаления изоляции FC STRIP см. страницу 912