

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Кабель шины для PROFIBUS-DP, -FMS и FIP Отсутствие необходимости в дополнительной защите кабелей от высокой температуры Маслостойкость Температурный диапазон от -50 до +180 °C



Расширенный температурный диапазон



Маслостойкий



Машиностроение и производство промышленного оборудования



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Отсутствие необходимости в дополнительной защите кабелей при воздействии высокой температуры
Повышенная термостойкость

Области применения

Fixed installation

Для использования в местах с высокой температурой до 180 °C

Характеристики

Повышенная маслостойкость

Конструкция

Медная жила, однопроволочная

Изоляция из фторэтилена

Общий экран из ламинированной алюминиевой фольги и оплётки из медных лужёных проволок

Экран в виде оплётки из лужёных медных проволок

Наружная оболочка FEP (фторэтиленпропилен), фиолетовая

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Technical Data

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Рабочая емкость:	прим. 28 нФ/км
Рабочее пиковое напряжение:	(не для силовых цепей) 250 В
Минимальный радиус изгиба:	многократный изгиб: 7 x D одиночный изгиб: 5 x D
Испытательное напряжение:	Жилы питания: 3600 В= (3 с)
Волновое сопротивление:	(3–20 МГц): 150 ± 15 Ом
Температурный диапазон:	от -50 °C до +180 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

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.

**UNITRONIC® BUS PB HEAT 180**

Артикул	Обозначение	Число пар и диаметр жил в мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
3031981	UNITRONIC® BUS PB HEAT 180	1 x 2 x 0,64	21,7	64

Last Update (19.02.2017)

©2017 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16