

UNITRONIC® BUS PB 105 plus

Кабель шины для PROFIBUS-DP, -FMS и FIP Отсутствие необходимости в дополнительной защите кабелей от высокой температуры Температурный диапазон от -40 до +105 °C (кратковременно: до +120 °C)

Информация

Для BUS-систем PROFIBUS-DP/FMS/FIP

Lapp Kabel является членом организации пользователей PROFIBUS (PNO)



Преимущества

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

Области применения

Для прокладки в полом валу между приводом и системой передачи в ветросиловых установках
Для неподвижной прокладки или прокладки с ограниченной подвижностью в диапазоне высоких температур.

Характеристики

Длительная нагрузка до +105 °C, кратковременно +120 °C

Стандарты / Сертификаты соответствия

В соответствии с DIN 19245 и EN 50170, например, для SIEMENS SIMATIC NET, также для FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Конструкция

Жила 7-ми проволочная из медных проволок

Изоляция жил: полипропилен (PP)

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

Наружная оболочка из термопластичного эластомера TPE

UNITRONIC® BUS PB 105 plus

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) 250 В
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: один изгиб 45 мм Подвижное применение: 65 мм
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 1500 В эфф. Жила/экран: 1500 В эфф.
Волновое сопротивление:	(3–20 МГц): 150 ± 15 Ом
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40°С до +105°С Кратковременно: до +120°С

Комментарий

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 105 plus

Артикул 2170635	Обозначение UNITRONIC® BUS PB 105 plus	Число пар и диаметр жил в мм 1x2x0,64	Наружный диаметр, мм 8	Вес меди кг/км 30,1
--------------------	---	--	---------------------------	------------------------

Последнее обновление (28.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16