

UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

Провод шины CAN с двойной оболочкой для прокладки снаружи / в грунте

Для систем связи на основе CAN-шины по ISO 11898, пригоден для непосредственной укладки в грунт, для применения вне закрытых помещений. Прочный, устойчивый к воздействию УФ-излучения и погодных явлений, температурный диапазон от -40 до +80 °C

Информация

Подходит для прямой прокладки в землю



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Солнечная энергетика



Подходит для применения вне помещений



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Износостойкие



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

Подходят для обеспечения связи CAN по ISO 11898

Двойная оболочка, большая износостойкость, возможна прокладка без защитных рукавов

Прочные, стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям

Диаметр внутренней оболочки, предназначенной для штекеров общего назначения

Области применения

Возможность применения в системах связи на базе CAN-шины, таких как CANopen

Подходит для прямой прокладки в землю

Last Update (17.12.2021)

©2021 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

UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

Для применения вне помещений

Для неподвижного применения или применения с ограниченной подвижностью

Конструкция

Жилы из медных проволок 7x0,32

Изоляция жил: PE

Общий экран в виде оплетки из медных луженых проволок

Внутренняя оболочка: ПВХ, цвет фиолетовый RAL (4001), наружный диаметр: 7,1 мм

Оболочка: Полиэтилен, цвет черный RAL (9005), наружный диаметр: 9,0 мм

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830 Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных
Рабочая емкость:	(1 кГц): макс. 40 нФ/км
Рабочее пиковое напряжение:	300 В (не для силовых цепей)
Сопротивление жилы:	(Сопротивление шлейфа): не макс. 74 Ом/км
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 8 x D Неподвижное применение: 4 x D
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 1500 В эфф.
Волновое сопротивление:	120 Ом
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40 до +80 °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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации 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 CAN BURIAL

Артикул	Обозначение	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
2170500	UNITRONIC BUS CAN BURIAL 4 x 1 x 0,5	4 x 1 x 0,5	9	41,8	91

Last Update (17.12.2021)

©2021 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