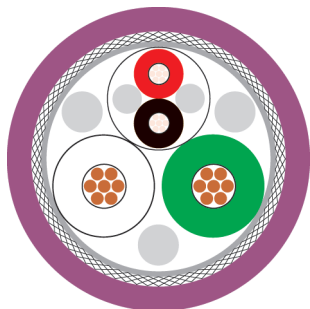


BUS-кабели

USB Bus L

HELUKABEL®

для буксируемых цепей



Тип

Структура

Внутренний диаметр проводника 1:
Внутренний диаметр проводника 2:
Изоляция жил 1:
Изоляция жил 2:
Цвета жил 1:
Цвета жил 2:
Скрученный элемент 1:
§Bewicklung:
Экранирование 1:
Общее экранирование:
Дренажный провод:
Материал внешней оболочки:
Внешний диаметр кабеля:
Цвет внешней оболочки:

для буксируемых цепей 1x2xAWG24 + 1x2xAWG20

медь луженая (AWG 24/19)
медь луженая (AWG 20/19)
полистирол
PVC
бел., зл.
кр., черн.
двойная жила
-
-
пленка + оплетка
да
PUR
прибл. 6,3 мм ± 0,2 мм
фиолетовый аналогичный RAL 4001

Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 90 Ом ± 15 %
Сопротивление проводника, макс.: 36 Ом/км
Сопротивление изоляции, мин.: 0,2 ГОм x км
Сопротивление шлейфа: 71 Ом/км макс.
Общая емкость: 50 нФ/км ном.
Номинальное напряжение: 300 В
Тестовое напряжение: 2 кВ

Типовые значения

| | | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Частота (МГц) | 10 | 16 | 62,5 | 100 | 200 | 300 |
| Затухание (дБ/100 м) | 8,5 | 10,2 | 21,3 | 27,3 | 41,5 | 53,3 |

Технические характеристики

Вес: прибл. 56 кг/км
Мин. радиус изгиба при укладке: 95 мм
Мин. рабочая температура: -30°C
Максимальная рабочая температура: +70°C
Пожарная нагрузка, прибл. значение: 0,57 МДж/м
Масса меди: 40,00 кг/км

Стандарты

Действующие стандарты: USB-Standard 2.0
Трудновоспламеняемый в соответствии с IEC 60332-1-2
UL тип: AWM 21198 (80°C/ 300V)

Применение

HELUKABEL® USB BUS L буксируемые цепи - это кабели, разработанные специально для применения в условиях постоянного движения с максимальной длиной кабельной линии до 10 м без повторителей. Данные кабели гарантируют первоклассные свойства передачи и могут использоваться в самых сложных условиях. PUR-оболочка устойчива к широкому спектру минеральных масел, жиров и хладагентам.

Артикул

802470, USB L

Допускаются технические изменения.