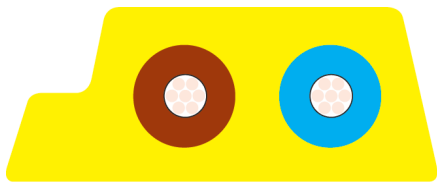


BUS-кабели

A-BUS

HELUKABEL®

EPDM



Тип

Структура

Внутренний проводник:
Изоляция жил:
Цвета жил:
§Bewicklung:
Экранирование 1:
Общее экранирование:
Материал внешней оболочки:
Цвет внешней оболочки:

Интерфейс датчиков и исполнительных устройств

2x1,5 мм²

медь луженая
резиновый компаунд
синий, коричневый
-
-
-
EPDM
желтый аналогичный RAL 1023

Интерфейс датчиков и исполнительных устройств

2x1,5 мм²

медь луженая
резиновый компаунд
синий, коричневый
-
-
-
EPDM
черный аналогичный RAL 9005

Электрические характеристики

Сопротивление проводника, макс.: 13,7 Ом/км
Сопротивление изоляции, мин.: 1 ГОм x км
Сопротивление шлейфа: 27 Ом/км макс.
Номинальное напряжение: 32 В
Тестовое напряжение: 1 кВ при 15 мин.

13,7 Ом/км
1 ГОм x км
27 Ом/км макс.
48 В
1 кВ при 15 мин.

Технические характеристики

Вес: прибл. 70 кг/км
Мин. радиус изгиба при укладке: 30 мм
Мин. рабочая температура: -40°C
Максимальная рабочая температура: +85°C
Пожарная нагрузка, прибл. значение: 0,975 МДж/м
Масса меди: 31,00 кг/км

прибл. 70 кг/км
30 мм
-40°C
+85°C
0,975 МДж/м
31,00 кг/км

Стандарты

Действующие стандарты: ASI-стандарт
Безгалогеновый в соотв. с IEC 60754-2

ASI-стандарт
Безгалогеновый в соотв. с IEC 60754-2

Применение

HELUKABEL® A-Bus EPDM резинов. для обычных условий эксплуатации в системах AS-I. Применяются в сухих и влажных помещениях. Резиновая оболочка обеспечивает высокую плотность прилегания к разъемам AS-I. Безгалогеновый, но не обладающий улучшенными свойствами пожаростойкости.

Артикул

Допускаются технические изменения.

80824, A-BUS EPDM

80825, A-BUS EPDM