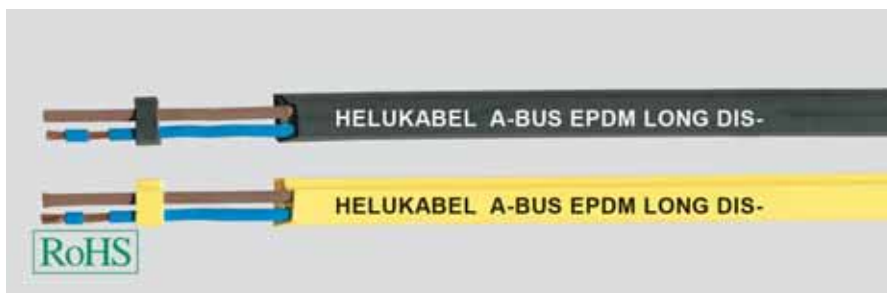


BUS-кабели

A-BUS EPDM, Long Distance



Тип

Структура

Внутренний проводник:
 Изоляция жил:
 Цвета жил:
 Экранирование 1:
 Экранирование 2:
 Общее экранирование:
 Материал внешней оболочки:
 Цвет внешней оболочки:

применение в промышленных зонах 2x2.5 мм²

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

применение в промышленных зонах 2x2.5 мм²

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

Электрические характеристики

Технические характеристики

Вес:	пр. 130 кг/км	пр. 130 кг/км
Мин. радиус изгиба при укладке:	35 мм	30 мм
Мин. рабочая температура:	-40°C	-40°C
Максимальная рабочая температура:	+85°C	+85°C
Пожарная нагрузка, пригл. значение:	0,70 МДж/м	0,70 МДж/м
Масса меди:	49,00 кг/км	49,00 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, длинные дистанции, резиновый, 2,5мм² для обычных условий эксплуатации в системах AS-I. Увеличенное сечение обеспечивает передачу сигнала на большее расстояние, повышенные токовые нагрузки и тем самым экономит расходы на дополнительные источники питания. Используется 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.

804408, A-BUS EPDM

804409, A-BUS EPDM