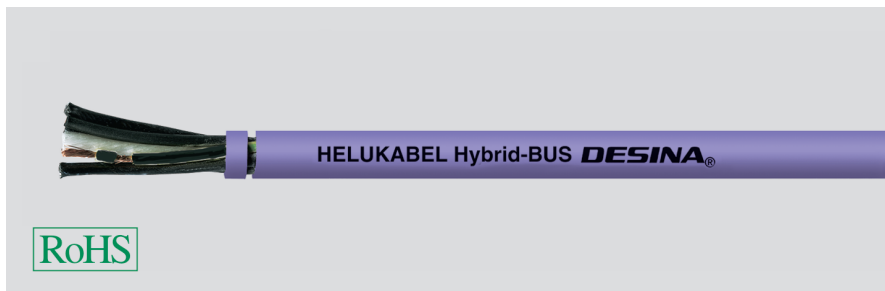
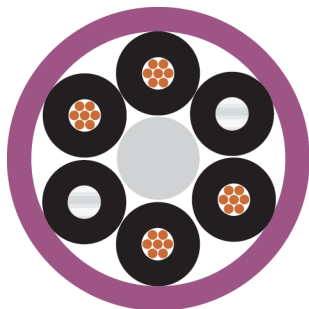


BUS-кабели

DESINA®-HYBRID-BUS



гибридный



Тип

Структура

Материал проводника

Изоляция жил:

Полимерное оптическое волокно:

Цвета жил:

Кодировка жил:

Общее экранирование:

Материал внешней оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет внешней оболочки:

Гибридный Bus-кабель

4x1,5 мм² + 2xPOF

медь, кл.6 = микропроволочный

TPM

4x POF 980/1000

черный

цифры

PETP-флис

TRU

прибл. 8,8 мм ± 0,3 мм

фиолетовый аналогичный RAL 4001

Электрические характеристики

Сопротивление проводника, макс.:

13,7 Ом/км

Сопротивление изоляции, мин.:

0,5 ГОм x км

Тестовое напряжение:

3 кВ

Оптические свойства

Показатель затухания волокна:

230 дБ/км макс. при 650 нм

Технические характеристики

Вес:

прибл. 120 кг/км

Мин. радиус изгиба при укладке:

130 мм

Мин. рабочая температура:

-20°C

Максимальная рабочая температура:

+80°C

Масса меди:

60,00 кг/км

Стандарты

Действующие стандарты:

Конструкторский стандарт для DESINA

Применение

HELUKABEL® DESINA®-HYBRID-BUS - гибридный кабель - в основном применяется для подвижной прокладки в машиностроительной сфере.

PUR-оболочка устойчива к минеральным маслам, жирам и хладагентам.

POF-жилы передают сигнал по оптоволокну, питание обеспечивают медные проводники сечением 1,5mm².

Артикул

81713, DESINA - HYBRID - BUS

Допускаются технические изменения.