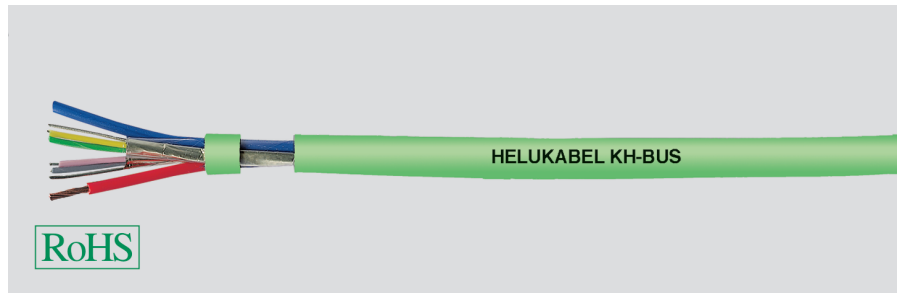
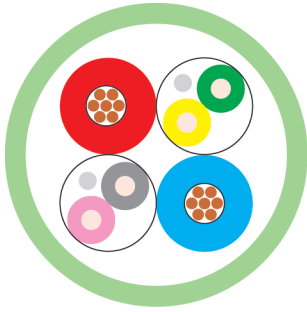


BUS-кабели

КН-BUS

HELUKABEL®

PVC + FRNC



Тип Структура

Внутренний проводник, токовые жилы:
Внутренний проводник, жилы данных:
Изоляция жил, токовые жилы:
Изоляция жил, жилы данных:
Цвета жил, токовые жилы:
Цвета жил, жилы данных:
Элемент скрутки, жилы данных:
Экранирование, пары передачи данных:

Дренажный провод:
Материал внешней оболочки:
Внешний диаметр кабеля:
Цвет внешней оболочки:

Шина Krankenhaus 2x1,5 мм² (многопроволочный) + 2x2x0,6 мм (сплошной)

медь
медь луженая
PVC
PE
кр., син.
жл./зл., сер./роз.
двойная жила
пленка из полипропилена + покрытая
алюминием пленка + пленка из
полипропилена
да
PVC
прибл. 8,0 мм ± 0,3 мм
зеленый аналогичный RAL 6001

Шина Krankenhaus 2x1,5 мм² (жилы) + 2x2x0,6 мм (массивный)

медь
медь луженая
PE
PE
кр., син.
жл./зл., сер./роз.
двойная жила
пленка из полипропилена + покрытая
алюминием пленка + пленка из
полипропилена
да
FRNC
прибл. 8,0 мм ± 0,3 мм
зеленый аналогичный RAL 6001

Электрические характеристики

Сопротивление изоляции, мин.: 0,02 ГОм x км
Общая емкость: 70 нФ/км ном.
Тестовое напряжение: 2 кВ

0,02 ГОм x км
70 нФ/км ном.
2 кВ

Технические характеристики

Вес: прибл. 90 кг/км
Мин. радиус изгиба при укладке: 120 мм
Мин. рабочая температура: -40°C
Максимальная рабочая температура: +80°C
Пожарная нагрузка, прибл. значение: 1,01 МДж/м
Масса меди: 53,00 кг/км

прибл. 93 кг/км
120 мм
-25°C
+80°C
0,86 МДж/м
53,00 кг/км

Применение

HELUKABEL® КН-BUS PVC + FRNC для стационарной прокладки в учреждениях здравоохранения (для создания сетей вызова пациентов). Для таких компьютерных систем важным фактором является легкий и быстрый монтаж. По этой причине для соединения отдельных элементов системы применяется 6-жильный гибридный кабель. Этот кабель используется для электропитания, передачи звука и данных. FRNC-исполнение не содержит галогенов.

Артикул

Допускаются технические изменения.

81085, КН-BUS

81447, КН-BUS