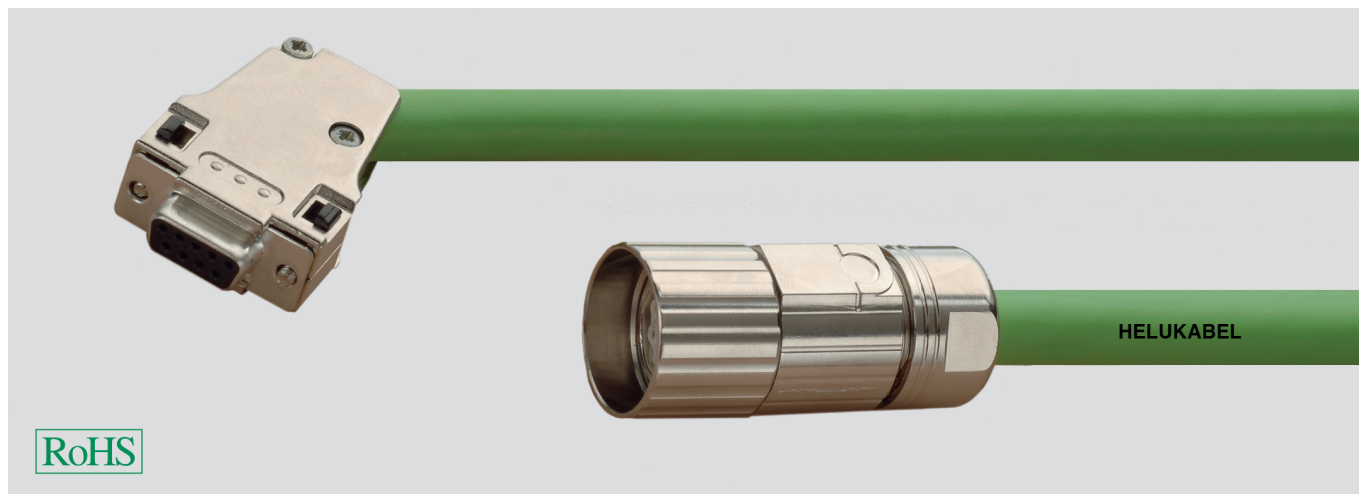


Кабели для датчиков в собранном виде

для подвижного применения

кабели для применения в системах привода LENZE (тип Global Drive)



Технические характеристики

- **Температурный диапазон**
подвижно от -5 °С до +70 °С
стационарно от -40 °С до +80 °С
- **Радиус изгиба**
подвижно 15xØ кабеля
стационарно 8xØ кабеля
- **Макс. ускорение**
3 м/с²
- **Циклы изгибов**
2 млн. при ≥ 15xØ кабеля
- **Рабочее напряжение** 30 В
- **Испытательное напряжение** 1000 В

Допуски

Desina® (ISO 23570)
UL/CSA

Структура

- Луженые медные проводники
- Полиэфирная/полиолефиновая изоляция жил
- Экран в виде луженой медной оплетки, покрытие прибл. 80%
- Внешняя оболочка – PUR-материал
- Цвет оболочки зеленый (0-000000-02866 оранжевый)

Структура/цветовой код

- **(3x(2x0,14)+2x(0,5))**
жел.+черн., зел.+черн., красн.+черн., бел., черн.
- **(3x(2x0,14)+2x(0,5))**
жел.+зел., роз.+сер., красн.+син., бел., коричн.
- **(4x(2x0,14)+2x(1,0))**
жел.+зел., роз.+сер., красн.+син., черн.+фиол., бел., коричн.
- **(4x(2x0,14)+2x(0,5))**
жел.+зел., роз.+сер., красн.+син., черн.+фиол., бел., коричн.

Применение

Данный высококачественный кабель в собранном виде для подключения датчиков предназначен для подвижного применения. Специальная внешняя PUR-оболочка позволяет применять кабель во многих отраслях, например, в машино- и приборостроении.

Особенность

Кабели в собранном виде можно выполнить любой длины и с индивидуальными изменениями по требованию заказчика.

Примечания

Следует соблюдать руководство по монтажу для прокладки кабелей в буксируемых цепях (подвижных кабель-каналах) и указания производителей двигателей и контроллеров по максимально допустимой длине кабеля.

Обозначение Helukabel
кабель для датчиков GMS-T

Helukabel Арт. 660445

Обозначение Helukabel
энкодерный провод GMS-T

Helukabel Арт. 660774

Допускаются технические изменения.