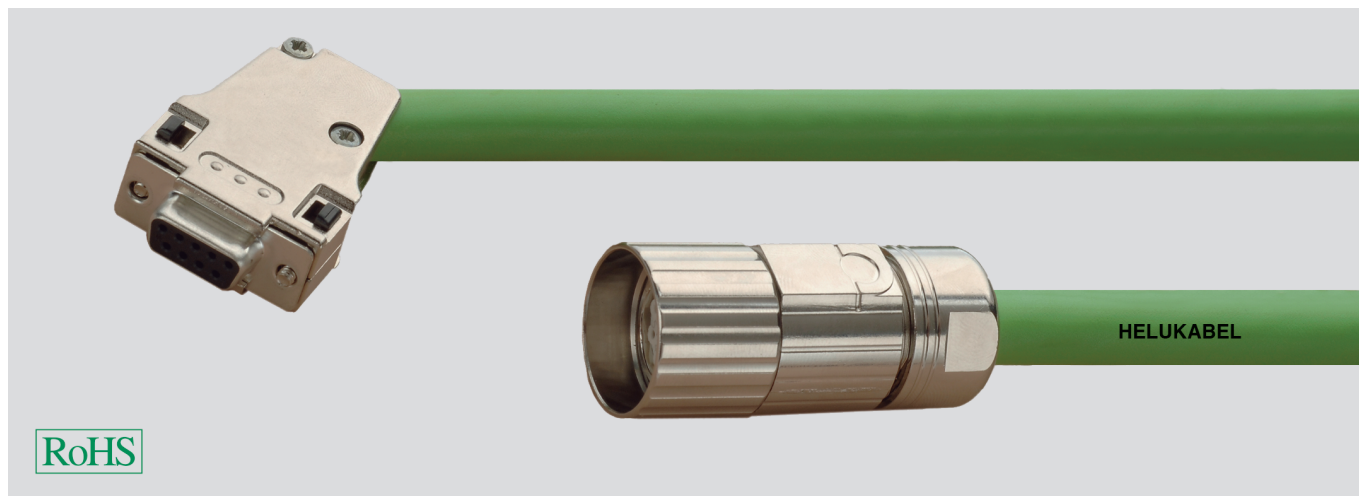


Кабели для датчиков в собранном виде

для стационарной прокладки

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



Технические характеристики

- **Температурный диапазон**
стационарно от -25 °С до +80 °С
- **Радиус изгиба**
стационарно 8xØ кабеля
- **Рабочее напряжение** 30 В
- **Испытательное напряжение** 1000 В
- **Сопротивление изоляции**
≥ 10 МОм x км

Допуски

Desina® (ISO 23570)
UL/CSA

Структура

- Луженые медные проводники
 - PVC- или PE-изоляция жил
 - Экран в виде луженой медной оплетки, покрытие прилб. 75%
 - Внешняя оболочка – PVC-материал
 - Цвет оболочки зеленый
- Структура/цветовой код**
- **(3x(2x0, 14)+2x(0, 5))**
жел. + черн., зел. + черн., красн. + черн., бел., черн.
 - **(4x(2x0, 14)+2x(1, 0))**
жел. + зел., роз. + сер., красн. + син., черн. + фиол., бел., коричн.

Применение

Данный высококачественный кабель в собранном виде для подключения датчиков применяется для стационарной прокладки. Специальная внешняя PVC-оболочка позволяет применять кабель во многих отраслях, например, в машино- и приборостроении.

Особенность

Доступная по цене альтернатива, предназначенная для буксируемых цепей, соответствует всем требованиям производителей сервоприводов. Кабели в собранном виде можно выполнить любой длины и с индивидуальными изменениями по требованию заказчика.

Примечания

Следует соблюдать указания изготовителей двигателей и контроллеров по максимально допустимым длинам кабеля.

Обозначение производителя	Обозначение Helukabel	Helukabel Арт.
EWLRxxxGM-T	кабель для датчиков GM-T	660335
EWLRxxxGM-T	энкодерный провод GM-T	660772

Обозначение производителя	Обозначение Helukabel	Helukabel Арт.
EWLDxxxGGBS93	системный кабель GGBS 93	660773

Допускаются технические изменения.