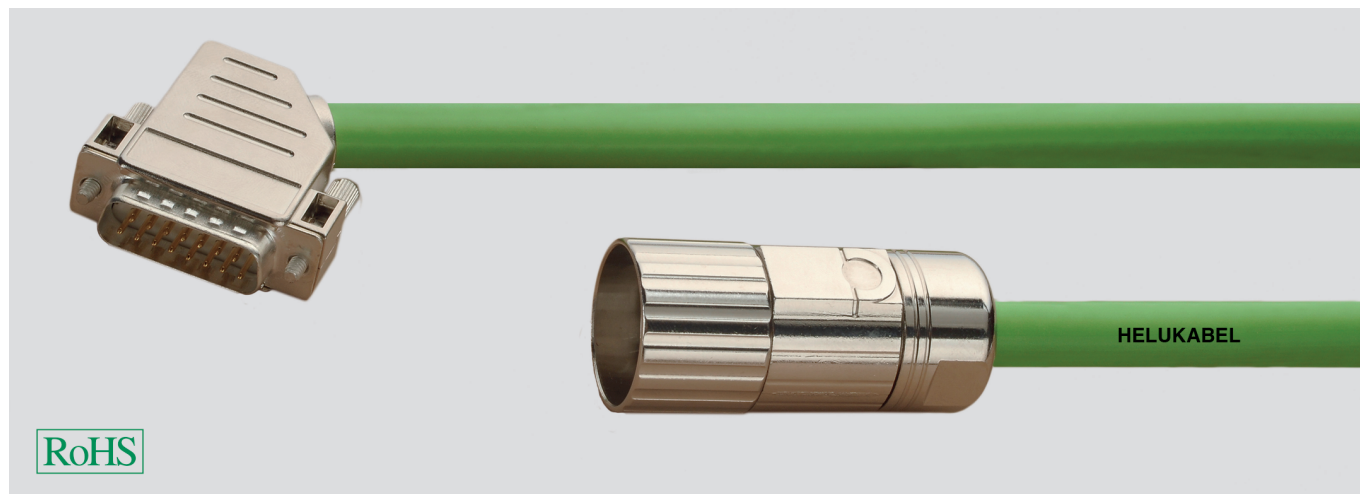


Кабели для датчиков в собранном виде

для стационарной прокладки

кабели для применения в системах привода SEW



Технические характеристики

- **Температурный диапазон**
стационарно от -40 °С до +80 °С
- **Радиус изгиба**
стационарно 20xØ кабеля
- **Номинальное напряжение**
макс. 350 В
UL 300 В
- **Испытательное напряжение,**
жила/жила 1,5 кВ
жила/экран 1 кВ

Допуски

Desina® (ISO 23570)
UL/CSA

Структура

Силовые жилы

- Медные проводники
- PP-изоляция жил
- Маркировка жил цвета в соответствии с DIN 47100
- Общий экран в виде луженой медной оплетки с дренажным проводником, покрытие прибл. 85%
- Внешняя оболочка – PVC-материал
- Цвет оболочки зеленый

Применение

Данный высококачественный кабель в собранном виде применяется для подключения датчиков со стационарной прокладкой. 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	Helukabel Арт.
кабель для датчиков NF 13324535 PVC 6x2x0,25	660834
удлинитель NF 1995391 PVC 6x2x0,25	660835

Обозначение	Helukabel Арт.
кабель для датчиков 1994875 PVC 5x2x0,25	660836
удлинитель 1995421 PVC 5x2x0,25	660837

Допускаются технические изменения.