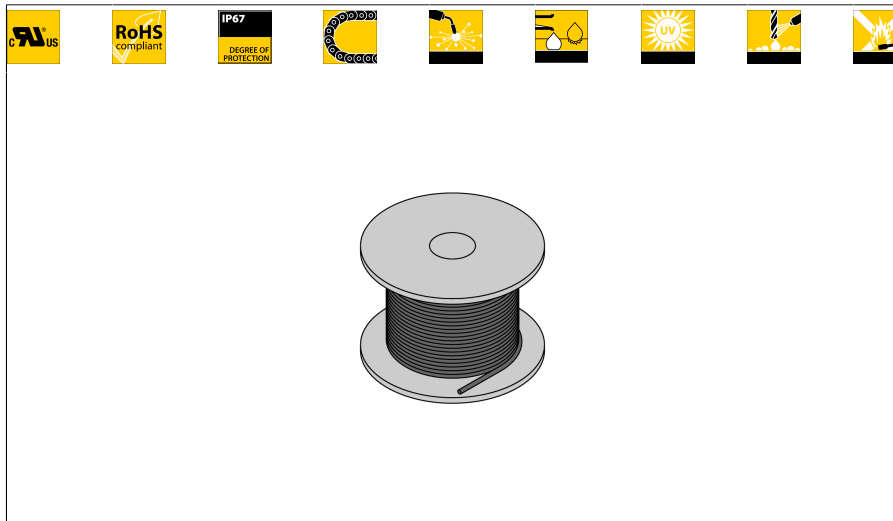


Кабель привода/датчика, ПУР
кабель в бухтах
CABLE(4+1)x0.34-XX-PUR-GY-500M/TXG

TURCK

Industrial
Automation



- **Материал оболочки: ПУР**
- **Цвет оболочки: серый**
- **Для использования в подвижных треках**
- **Устойчивы к сварочным брызгам**
- **Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету**
- **Огнестойкие**
- **Не содержит галогена, силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий**
- **Устойчив к абразивным воздействиям**
- **Сертификат: cULus**
- **Соответствие директиве RoHS**
- **Степень защиты IP67**
- **Длина кабеля: 500 м**

Тип CABLE(4+1)x0.34-XX-PUR-GY-500M/TXG
Идент. № 6628637

Количество поля 4+PE

Основные данные

Диаметр кабеля 5.5 +/-0.20мм
Длина кабеля 500 м
Характеристики кабеля PUR
Цвет кабеля серый
Изоляция проводников PP
Цвета провода BN, WH, BU, BK, GNYE
Ядро поперечного сечения 5x0.34мм²
Порядок проводов литцендрата 42x0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 А
сопротивление изоляции > 30.5 MΩ/km
Напряжение пробоя 2000 V
Прямое сопротивление макс. 57 /км

Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) ≤ 50 Н/мм²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.) ≤ 20 Н/мм²
Связанные циклы > 5 мил.
Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø
Допустимое ускорение макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт. 5 м (при 5 м/с²)
Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²)
Допустимая скорость отката 3.3 м/с
Скручивание ± 180 °/м
температура окружающей среды
в состоянии покоя -50 ... 80°C
в движении..... -25 ... 80°C
Скользкий кабель -25 ... 60°C

Поперечное сечение проводника

