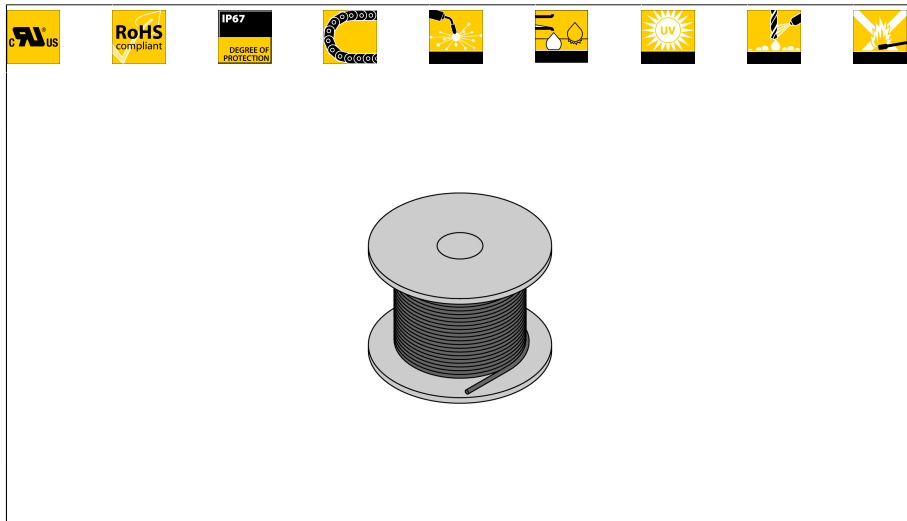


Кабель привода/датчика, ПУР
кабель в бухтах
CABLE(4+1)x0.34-XX-PUR-BK-100M/TXL

TURCK

Industrial
Automation



- 4-контактн. + PE
- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: черный
- 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: 100 мм

Тип CABLE(4+1)x0.34-XX-PUR-BK-100M/TXL
 Идент. № 6627996

Количество поля 4+PE

Основные данные

Диаметр кабеля 5.5 +/-0.30мм
 Длина кабеля 100 м
 Характеристики кабеля PUR
 Цвет кабеля черный
 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
 Напряжение [Umax] макс. 60 В
 сопротивление изоляции > 30.5 МΩ/км
 Напряжение пробоя 2000 В
 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
 Скользящий кабель -25 ... 60°C

Поперечное сечение проводника

