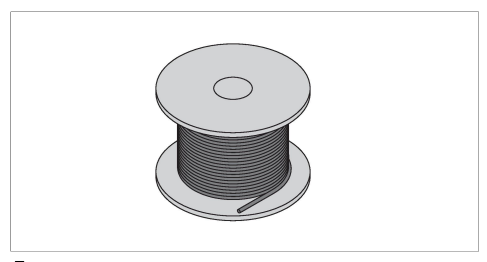


# CABLE5X0.34-XX-PUR-BK-100M/TXL Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР -Кабель в бухтах



### Технические характеристики

Тип	CABLE5X0.34-XX-PUR-BK-100M/TXL
ID №	6627998
Кол-во контактов	5
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.5 мм ±0.30
Длина кабеля	100 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)

## Характеристики









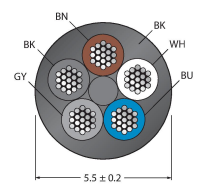




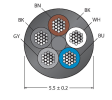


- ■5-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 100 мм

#### Сечение кабеля



#### Главная схема подключения



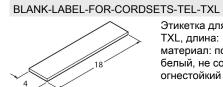


## Технические характеристики

Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 м/с
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-50 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C

## Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
	Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)



Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов, огнестойкий

6936206