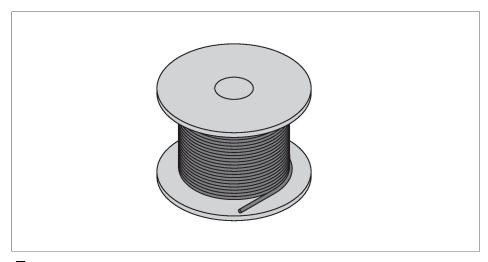


CABLE(4+1)X0.34-XX-PUR-YE-100M/TXY Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – кабель в бухтах



Технические характеристики

Тип	CABLE(4+1)X0.34-XX-PUR-YE-100M/ TXY
ID №	6628648
Кол-во контактов	4+PE
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.5 мм ±0.20
Длина кабеля	100 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Желтый
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, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
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/c²)

Характеристики







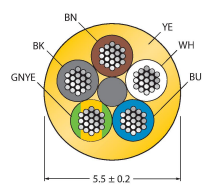




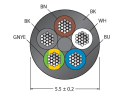


- ■4-конт. + РЕ
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: желтый
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, 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



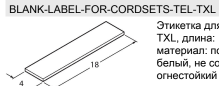


Технические характеристики

Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
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