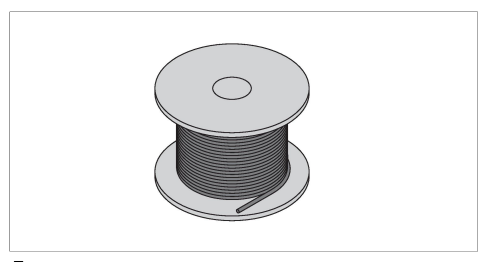
CABLE4X0.34-XX-PVC-BU-500M/TEB Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – кабель в бухтах



Технические характеристики

ID № 6628657 Кол-во контактов 4 Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля 500 м Оболочка кабеля PVC (ПВХ), Синий Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.1 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Напряжение пробоя 2000 В	
Кабель Диаметр кабеля Ø 5.2 мм ±0.20 Длина кабеля 500 м Оболочка кабеля PVC (ПВХ), Синий Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.1 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Диаметр кабеля Ø 5.2 мм ±0.20 Длина кабеля 500 м Оболочка кабеля PVC (ПВХ), Синий Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.1 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Длина кабеля 500 м Оболочка кабеля PVC (ПВХ), Синий Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.1 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Оболочка кабеля PVC (ПВХ), Синий Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе 42 x 0.1 мм Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
проводе Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C	
Электрические характеристики +20 °C	
°C	
Напряжение пробоя 2000 В	
Ток 4 А	
сопротивление изоляции > 30.5 МОм/км	
прямое сопротивление макс. 57 Ом/км	
номинальная электрическая емкость 0.49 pF/m	
ном. индуктивность ном. 1.08 мГц/км	
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ≥ 5 x Ø ка)	
Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 10 x Ø	
в состоянии покоя -40 °С+105 °С	

Характеристики







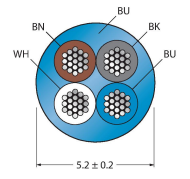




■4-конт.

- ■Материал оболочки: PVC (ПВХ)
- ■Цвет оболочки: синий
- ■Огнестойкость
- ■Хим. стойкие и маслостойкие
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит LABS
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие директиве RoHS
- 4-контакт.
- ■Длина кабеля: 500 м

Сечение кабеля



Главная схема подключения





Технические характеристики

в движении...... 0 °С...+80 °С

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) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

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