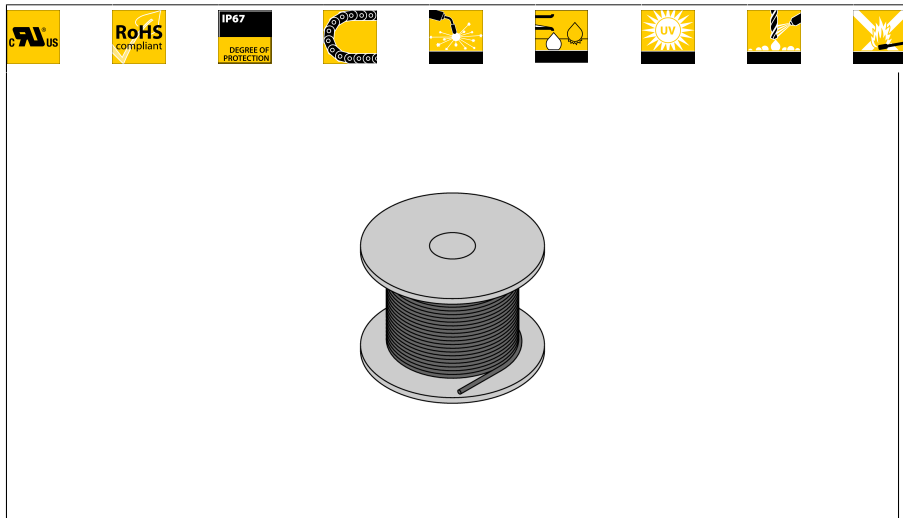


Кабель привода/датчика, ПУР  
кабель в бухтах  
CABLE4x0.34-SH-PUR-BK-100M/TXL



- Материал оболочки: ПУР с экранированием
- Цвет оболочки: черный
- Предназначены для использования в кабельных цепях
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Огнестойкие
- Без галогенов, LABS, силикона и ПВХ
- Особая стойкость к абразивному износу
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты IP67
- Длина кабеля: 100 мм

Тип	CABLE4x0.34-SH-PUR-BK-100M/TXL
Идент. №	6627958

Количество поля	4
-----------------	---

**Основные данные**

Диаметр кабеля	5.3 +/-0.20мм
Длина кабеля	100 м
Характеристики кабеля	PUR
Цвет кабеля	черный
Изоляция проводников	PP
Цвета провода	BN, WH, BU, BK
Ядро поперечного сечения	4x0.34мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	42x0.1 мм

**Электрические характеристики +20 °C**

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

**Механические и химические свойства**

Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 Н/мм <sup>2</sup>
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 Н/мм <sup>2</sup>
Связанные циклы	> 2 мил.
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с <sup>2</sup>
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с <sup>2</sup> )
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с <sup>2</sup> )
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**
