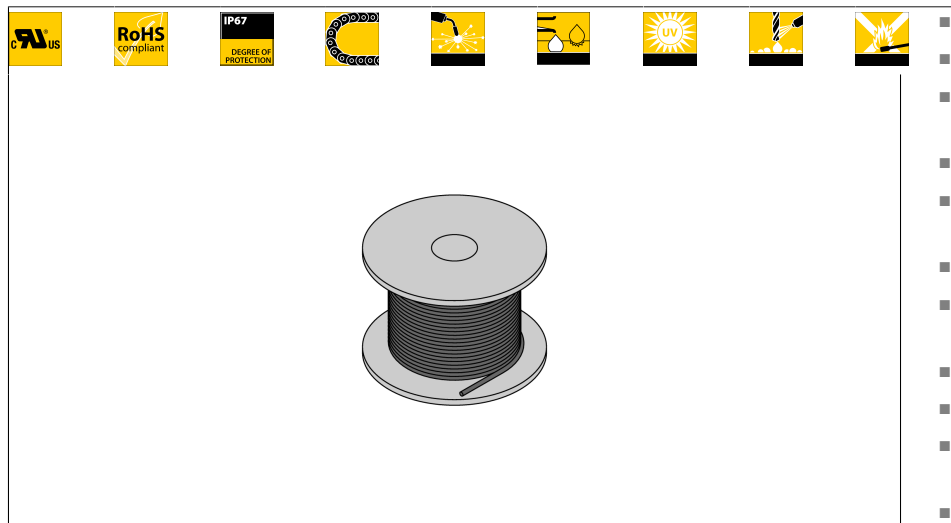


# Кабель привода/датчика, ПУР кабель в бухтах CABLE8x0.25-SH-PUR-BK-500M/TXL



- 8-polig
- geschirmt
- 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: 500 м

Тип	CABLE8x0.25-SH-PUR-BK-500M/TXL
Идент. №	6627965

Количество поля	8
-----------------	---

### Основные данные

Диаметр кабеля	6.3 +/-0.20мм
Длина кабеля	500 м
Характеристики кабеля	PUR
Цвет кабеля	черный
Изоляция проводников	PP
Цвета провода	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Ядро поперечного сечения	8x0.25мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	32x0.1 мм

### Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка	2 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MΩ/km
Напряжение пробоя	2000 V
Прямое сопротивление	макс. 79 /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

