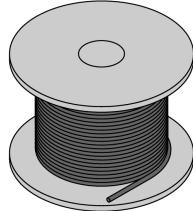
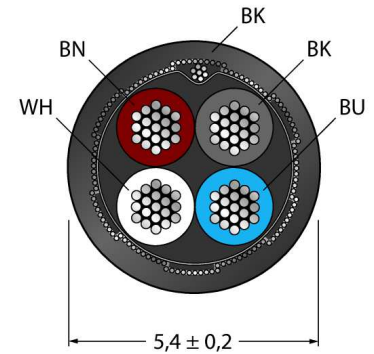


Кабель привода/датчика, ПВХ
кабель в бухтах
CABLE4x0.34-SH-PVC-BK-100M/TEL



- **Материал оболочки: ПВХ с экранированием**
- **Цвет оболочки: черный**
- **Хим. стойкие и маслостойкие**
- **Огнестойкие**
- **Стойкие к кислотным и щелочным растворам**
- **Устойчивы к микробам и гидролизу**
- **Не содержат LABS**
- **Сертификат: cULus**
- **Соответствие директиве RoHS**
- **Степень защиты IP67**
- **Длина кабеля: 100 м**

Поперечное сечение проводника



| | |
|--|--------------------------------|
| Тип | CABLE4x0.34-SH-PVC-BK-100M/TEL |
| Идент. № | 6627970 |
| Количество поля | 4 |
| Основные данные | |
| Диаметр кабеля | 5.4 +/-0.20мм |
| Длина кабеля | 100 м |
| Характеристики кабеля | PVC |
| Цвет кабеля | черный |
| Изоляция проводников | PVC |
| Цвета провода | BN, WH, BU, BK |
| Ядро поперечного сечения | 4x0.34мм ² |
| 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 | |
| Радиус изгиба (стационарная установка) | > 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | > 10 x Ø |
| температура окружающей среды | |
| в состоянии покоя | -40 ... 105°C |
| в движении..... | 0 ... 80°C |