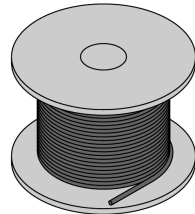


Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ  
кабель в бухтах  
CABLE4x0.34-XX-PVC-GY-100M/TEG

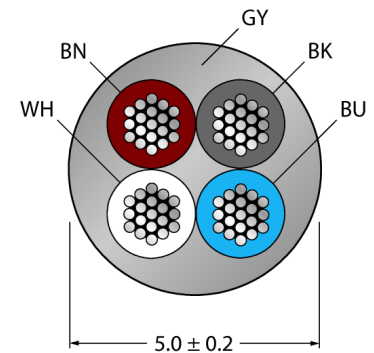
**TURCK**

Industrial  
Automation



- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: серый
- Хим. стойкие и маслостойкие
- Огнестойкие
- Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты IP67
- Длина кабеля: 100 мм

Поперечное сечение проводника



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип  | CABLE4x0.34-XX-PVC-GY-100M/TEG |
| Идент. №                                   | 6628854                        |
| Количество поля                            | 4                              |
| <b>Основные данные</b>                     |                                |
| Диаметр кабеля                             | 5 +/-0.20мм                    |
| Длина кабеля                               | 100 м                          |
| Характеристики кабеля                      | PVC                            |
| Цвет кабеля                                | серый                          |
| Изоляция проводников                       | PVC                            |
| Цвета провода                              | BN, WH, BU, BK                 |
| Ядро поперечного сечения                   | 4x0.34мм <sup>2</sup>          |
| Порядок проводов литцендрата               | 42x0.1 мм                      |
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b> |                                |
| Допустимая нагрузка                        | 4 А                            |
| сопротивление изоляции                     | > 30.5 МΩ/км                   |
| Напряжение пробоя                          | 2000 V                         |
| Прямое сопротивление                       | макс. 57 /км                   |
| <b>Механические и химические свойства</b>  |                                |
| 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                     |