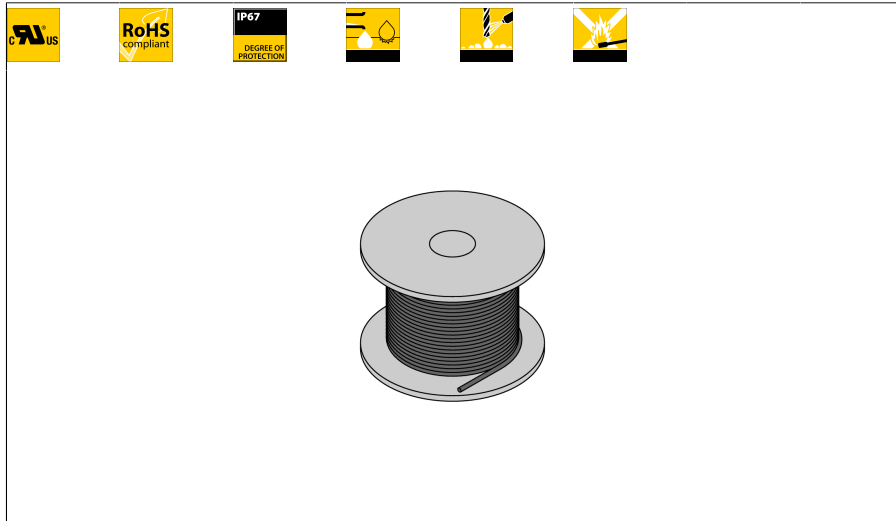
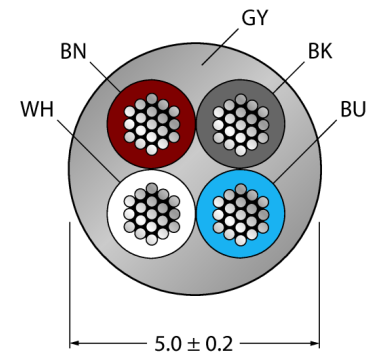


**Соединительные кабели для датчиков и приводов / ПВХ
кабель в бухтах
CABLE4x0.34-XX-PVC-GY-500M/TEG**



- 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: 500 м

Поперечное сечение проводника



Тип	CABLE4x0.34-XX-PVC-GY-500M/TEG
Идент. №	6628855
Количество поля	4
Основные данные	
Диаметр кабеля	5 +/-0.20мм
Длина кабеля	500 м
Характеристики кабеля	PVC
Цвет кабеля	серый
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