

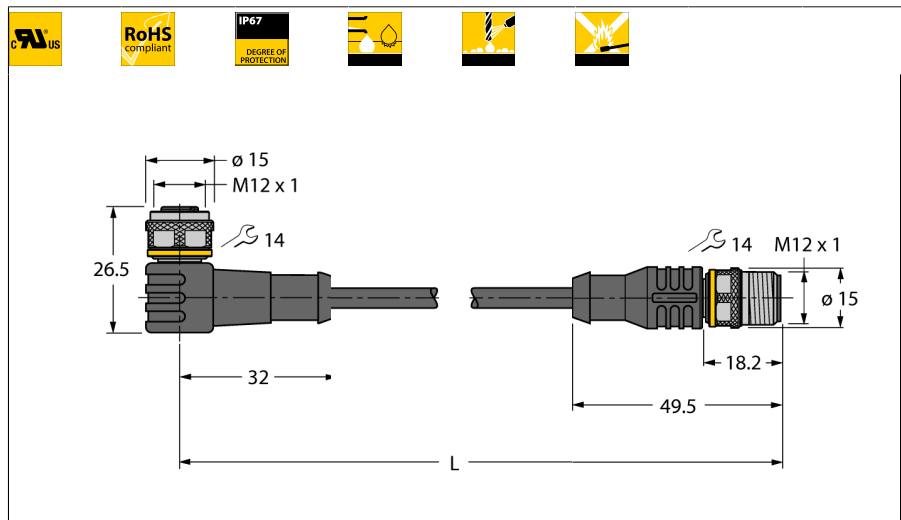
Кабель привода/датчика, ПВХ

Кабельный соединитель

WKC8T-0,6-RSC8T/TEL

TURCK

Industrial
Automation



- Розетка M12, угловая, 8-конт.
- Вилка M12, прямая, 8-конт.
- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки: черный
- 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: 0.6 м

Тип WKC8T-0,6-RSC8T/TEL
Идент. № 6625159

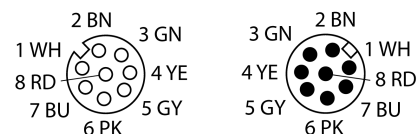
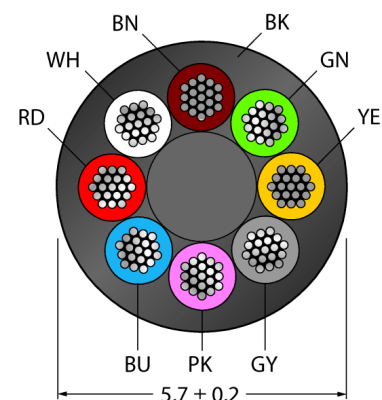
Разъем А-стороннее
Количество поля 8
Контакты латунь, CuZn, золоченный
Подложка контактов пластмасса, TPU, черн.
Ручка пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный
Уплотнитель пластмасса, FPM/FKM
Класс защиты IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы > 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности 3
Момент затяжки 0.8 ... 1 Нм
(соблюдайте макс. значения!)

вилка
Количество поля 8
Контакты медь, CuZn, золоченный
Подложка контактов пластиковый, TPU, черный
Ручка пластик, TPU
Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы > 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности 3
Момент затяжки 0.8 ... 1 Нм
(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные
Диаметр кабеля 5.7 +/- 0.20 мм
Длина кабеля 0.6 м
Характеристики кабеля PVC
Цвет кабеля черный
Изоляция проводников PVC
Цвета провода WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Ядро поперечного сечения 8x0.25 мм²
Порядок проводов литцендрата 32x0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C
Допустимая нагрузка 2 A
Напряжение [U_{max}] макс. 30 В
сопротивление изоляции > 30.5 МΩ/км
Напряжение пробоя 2000 В
Прямое сопротивление макс. 79 /км

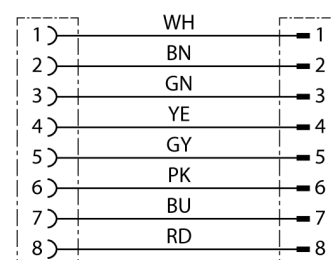
Поперечное сечение проводника



Общая информация

На чертеже показана версия дизайна с шестигранной накидной гайкой (дата производства после 11/2016).

схема



Кабель привода/датчика, ПВХ
Кабельный соединитель
WKC8T-0,6-RSC8T/TEL

TURCK

Industrial
Automation

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