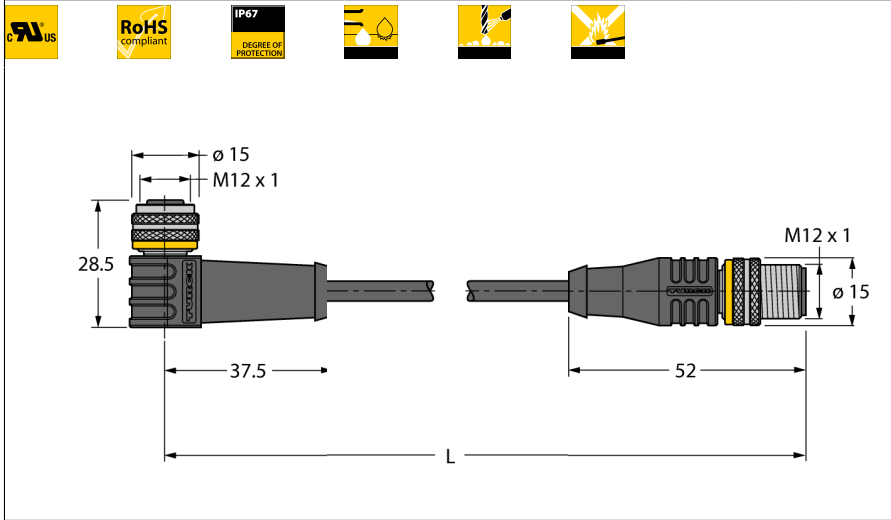


Кабель привода/датчика, ПВХ
Кабельный соединитель
WKS12T-0,6-RSS12T/TEL



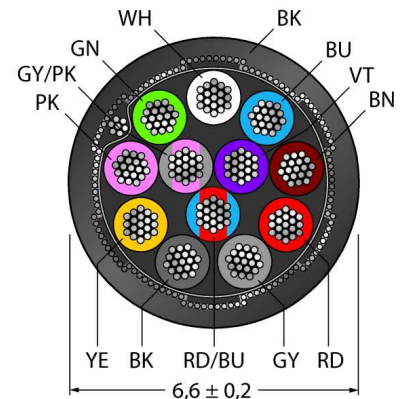
- Розетка M12, угловая, 12-конт.
- С заземлением на гайку/винт
- Вилка M12, прямая, 12-конт.
- Материал оболочки: ПВХ, экранированный
- Цвет оболочки: черный
- Хим. стойкие и маслостойкие
- Огнестойкие
- Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Сертификат: cULus
- Соответствие директиве RoHS
- Степень защиты IP67
- Длина кабеля: 0.6 м

Тип WKS12T-0,6-RSS12T/TEL
Идент. № 6626934

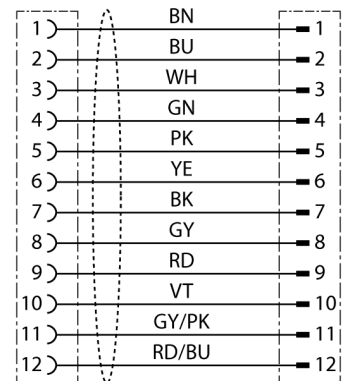
Разъем А-стороннее
Количество поля Розетка, M12 x 1, угловой
12
Контакты латунь, CuZn, золоченный
Подложка контактов пластмасса, TPU, черн.
Ручка пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный
Уплотнитель пластмасса, FPM/FKM
Класс защиты IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы > 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности 3
Момент затяжки 0.8 ... 1 Нм
(соблюдайте макс. значения!)

вилка
Количество поля Разъем, M12 x 1, прямой
12 pins
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!)

Поперечное сечение проводника



схема



Основные данные
Диаметр кабеля 6.6 +/-0.20мм
Длина кабеля 0.6 м
Характеристики кабеля PVC
Цвет кабеля черный
Изоляция проводников PVC
Цвета провода BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU
Ядро поперечного сечения 12x0.14мм²
Порядок проводов литцендрата 18x0.1 мм
Экран алюминиевая фольга, медная оплетка

Электрические характеристики +20 °C
Допустимая нагрузка 1.5 A
Напряжение [U_{max}] макс. 30 В
сопротивление изоляции > 30.5 МΩ/км
Напряжение пробоя 2000 В
Прямое сопротивление макс. 138 /км

Кабель привода/датчика, ПВХ
Кабельный соединитель
WKS12T-0,6-RSS12T/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