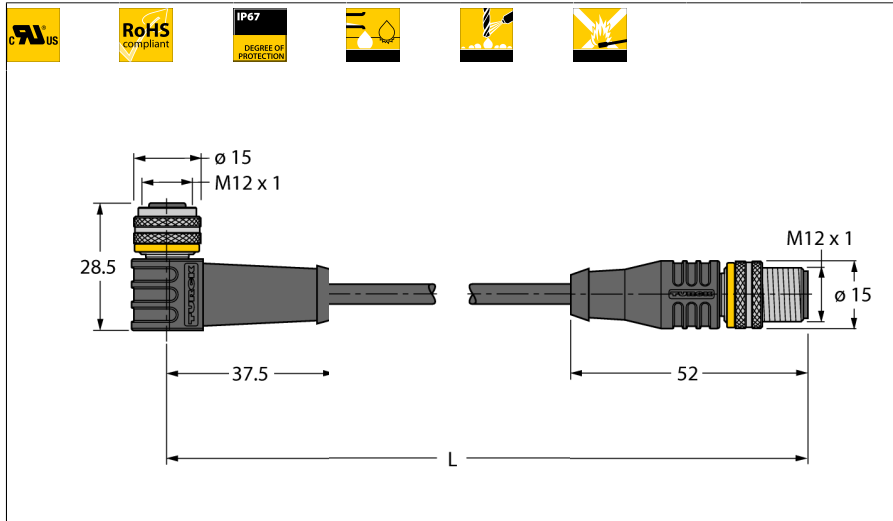


Кабель привода/датчика, ПВХ
Кабельный соединитель
WKS4.5T-5-RSS4.5T/TEL



- Розетка M12, угловая, 5-конт.
- С заземлением на гайку/винт
- Вилка M12, прямая, 5-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: 5.0 м

Тип WKS4.5T-5-RSS4.5T/TEL
Идент. № 6630184

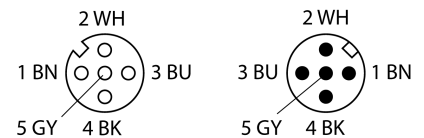
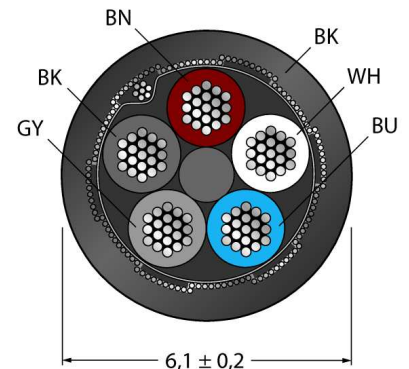
Разъем А-стороннее
Количество поля Розетка, M12 x 1, угловой
5
Контакты латунь, CuZn, золоченный
Подложка контактов пластмасса, TPU, черн.
Ручка пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный
Уплотнитель пластмасса, FPM/FKM
Класс защиты IP67, только в затянутом состоянии
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
5 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!)

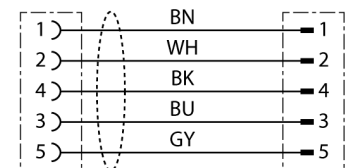
Основные данные
Диаметр кабеля 6.1 +/-0.20мм
Длина кабеля 5 м
Характеристики кабеля PVC
Цвет кабеля черный
Изоляция проводников PVC
Цвета провода BN, WH, BU, BK, GY
Ядро поперечного сечения 5x0.34мм²
Порядок проводов литцендрата 42x0.1 мм
Экран алюминиевая фольга, медная оплетка

Электрические характеристики +20 °C
Допустимая нагрузка 4 А
Напряжение [Umax] макс. 60 В
сопротивление изоляции > 30.5 МΩ/км
Напряжение пробоя 2000 V
Прямое сопротивление макс. 57 /км

Поперечное сечение проводника



схема



Кабель привода/датчика, ПВХ
Кабельный соединитель
WKS4.5T-5-RSS4.5T/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