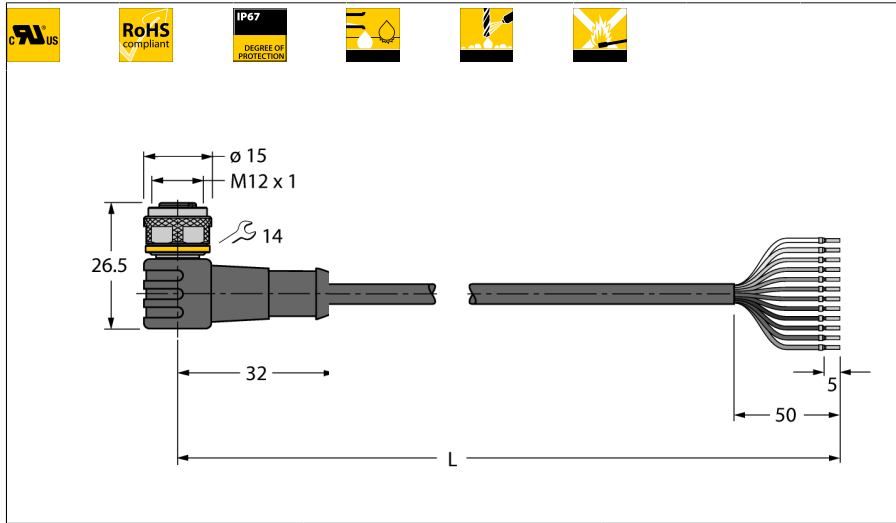


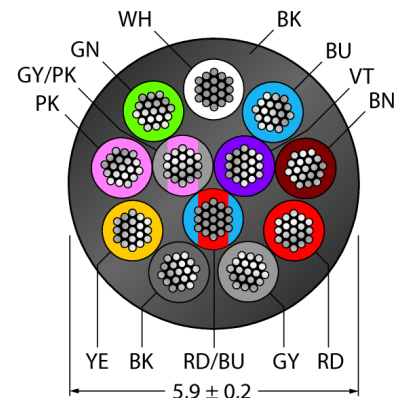
**Кабель привода/датчика, ПВХ**  
**Соединительный кабель**  
**WKC12T-10/TEL**



- Розетка M12, угловая, 12-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: 10 м

<b>Тип</b>	WKC12T-10/TEL
<b>Идент. №</b>	6625332
<b>Разъем А-стороне</b>	Розетка, M12 x 1, угловой
Количество поля	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!)
<b>Основные данные</b>	
Диаметр кабеля	5.9 +/-0.20мм
Длина кабеля	10 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	12x0.14мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	18x0.1 мм

**Поперечное сечение проводника**



10 VT 2 BU 3 WH  
1 BN 4 GN  
9 RD 11 GY/PK  
8 GY 5 PK  
12 RD/BU 7 BK

<b>Электрические характеристики +20 °C</b>	
Допустимая нагрузка	1.5 A
Напряжение [U <sub>max</sub> ]	макс. 30 В
сопротивление изоляции	> 30.5 МΩ/км
Напряжение пробоя	2000 V
Прямое сопротивление	макс. 138 /км

**Общая информация**

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

<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

**схема**

Кабель привода/датчика, ПВХ  
Соединительный кабель  
WKC12T-10/TEL

**TURCK**

Industrial  
Automation

1)	BN
2)	BU
3)	WH
4)	GN
5)	PK
6)	YE
7)	BK
8)	GY
9)	RD
10)	VT
11)	GY/PK
12)	RD/BU