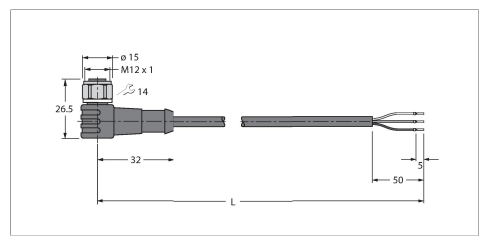


## WKCV4T-10/TFW

# Соединительные кабели для датчиков и приводов, PP-EPDM – Соединитель кабельный



#### Технические характеристики

Тип	WKCV4T-10/TFW
ID №	6935397
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой
Кол-во контактов	3
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый
Ручка	Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Белый
Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 4.2 мм ±0.20
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	42 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, BU, BK

### Характеристики





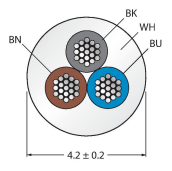




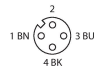


- ■Разъем М12, гнездо, угловой, 3-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- ■Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена по DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Сертификация: Ecolab, FDA
- ■Соответствие RoHS и REACH
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 10 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов





## Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Напряжение пробоя	500 B
Ток	4 A
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ-	
ка)	≥5 x Ø
	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
ка)	

#### схема

	BN	
	BK	
1 4 7	BU	
137		

## Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
TOTAGOE-WITCHOTT-OFT-AG	0000170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)