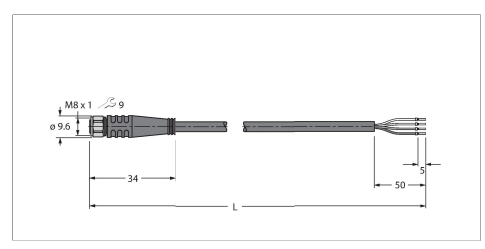
## PKGV4M-15/TFW

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



#### Технические характеристики

Тип	PKGV4M-15/TFW
ID №	6933696
Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Прямой
Кол-во контактов	4
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	0.5 0.6 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 4.4 mm ±0.20
Длина кабеля	15 м
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	42 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK

#### Характеристики





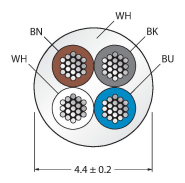






- ■Разъем М8, гнездо, прямой, 4-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- ■Без силикона и 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: 15 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов





## Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 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
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C

#### схема

1	BN	
27	WH	
127	BK	
4)	BU	

### Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
	00000

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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2