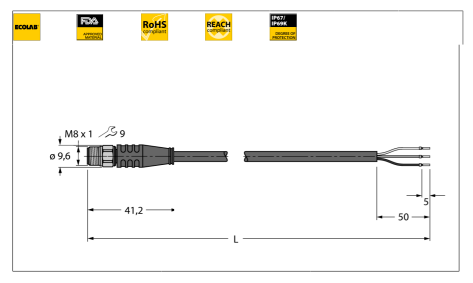
## TURCK

## Соединительные кабели для датчиков и приводов / PP-EPDM соединительный кабель PSGV3M-5/TFW





Тип	PSGV3M-5/TFW
Идент. №	6934656
Разъем А-стороннее	Вилка, М8х1, прямой
Количество поля	3

Кo Контакты латунь, CuZn, золоченный пластмасса, РР, белый Подложка контактов пластмасса, РР, белый Ручка Соединительная гайка/винт нержавеющая сталь, V4A ІР67, ІР69К, только в затянутом состоянии Класс зашиты Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности Момент затяжки 0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные Диаметр кабеля 4.2 +/-0.20мм Длина кабеля 5 м Характеристики кабеля PP-EPDM Цвет кабеля белый PΕ BN, BU, BK

Изоляция проводников Цвета провода Ядро поперечного сечения 3х0.34мм<sup>2</sup> Порядок проводов литцендрата 42х0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C Допустимая нагрузка

4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В 500 V Напряжение пробоя Прямое сопротивление макс. 57 /км

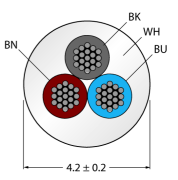
Механические и химические свойства

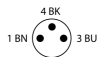
Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение)  $> 10 \times \emptyset$ температура окружающей среды -40 ... 105°C в состоянии покоя

Вилка М8, прямая, 3-конт.

- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- Материал оболочки: Смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена (PP-EPDM)
- Цвет оболочки: белый
- Решения стойкие к кислотам и щело-
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- Стойкий к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена согласно DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- Сертификация: Ecolab, FDA
- Соответствие RoHS и REACH
- Степени защиты ІР67, ІР69К
- Длина кабеля: 5.0 м

## Поперечное сечение проводника





## схема

1 —	BN
' <b>-</b>	BK
2 _	BU

в движении......

0 ... 80°C