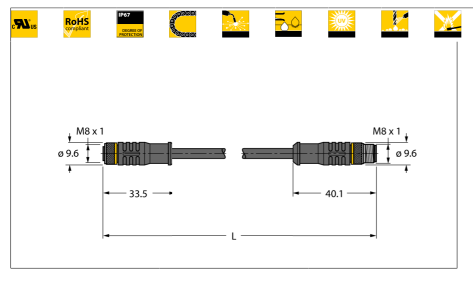
### Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель PKGS3M-1-PSGS3M/TXL





Тип PKGS3M-1-PSGS3M/TXL Идент. № 6627471

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов Ручка

Соединительная гайка/винт Уплотнитель

Класс защиты Механический срок службы

Степень загрязненности

вилка

Контакты

Количество поля

Класс защиты

Момент затяжки

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Механический срок службы

Степень загрязненности

Момент затяжки

Розетка, М8х1, прямой

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн.

латунь, CuZn, никелированный пластмасса, FPM/FKM

ІР67, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Разъем, М8х1, прямой

3 pins

медь, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, черный

пластик, TPU

латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

## Основные данные

Диаметр кабеля 5 +/-0.20мм Длина кабеля 1 м Характеристики кабеля **PUR** Пвет кабеля черный Изоляция проводников PP BN, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 3х0.34мм<sup>2</sup> Порядок проводов литцендрата 42x0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В сопротивление изоляции  $> 30.5 \, \text{M}\Omega/\text{km}$ 2000 V Напряжение пробоя Прямое сопротивление макс. 57 /км

Розетка М8, прямая, 3-конт.

С заземлением на гайку/винт

Вилка М8, прямая, 3-конт.

Материал оболочки: ПУР, экраниро-

Цвет оболочки: черный

Для использования в подвижных тре-

Устойчивы к сварочным брызгам

Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету

Огнестойкие

Не содержит галогена, силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий

Устойчив к абразивным воздействи-

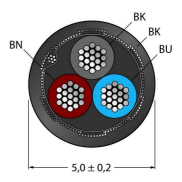
Сертификат: cULus

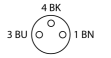
Соответствие директиве RoHS

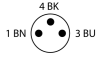
Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 1.0 м

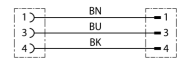
#### Поперечное сечение проводника







#### схема



Экран

1/2

алюминиевая фольга, медная оплетка

# TURCK

### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# Кабель привода/датчика, ПУР Кабельный соединитель PKGS3M-1-PSGS3M/TXL

Скользящий кабель

Механические и химические свойства

-25 ... 60°C

Макс.нагрузка на растяжение (стат.)  $\leq$  50 H/mm $^2$ Макс.нагрузка на растяжение (динам.)  $\leq$  20 H/mm<sup>2</sup> Связанные циклы > 2 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Допустимое ускорение макс. 5 м/с² Допустимая траектория, горизонт. 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.3 м/с Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -50 ... 80°C в состоянии покоя -25 ... 80°C в движении......