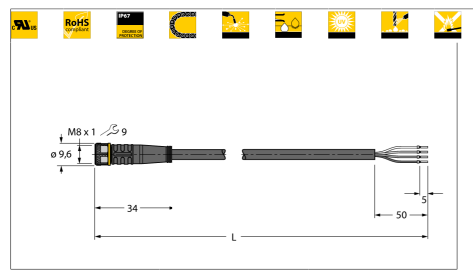
Соединительный кабель для датчиков и актуаторов, ПУР Соединительный кабель

PKG4M-0,5/TXL





Тип Идент. № PKG4M-0,5/TXL 6627888

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов

Ручка Соединительная гайка/винт Уплотнитель

Класс защиты 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!)

Основные данные

Диаметр кабеля 4.7 +/-0.20мм Длина кабеля 0.5 м Характеристики кабеля PUR Цвет кабеля черный PP Изоляция проводников

BN, WH, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 4х0.34мм² 42х0.1 мм Порядок проводов литцендрата

Электрические характеристики +20 °C

Допустимая нагрузка 4 A макс. 30 В Напряжение [Umax] сопротивление изоляции $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ 2000 V Напряжение пробоя Прямое сопротивление макс. 57 /км

Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) $< 50 \text{ H/mm}^2$ Макс.нагрузка на растяжение (динам.) ≤ 20 H/mm² Связанные циклы > 5 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) макс. 5 м/с² Допустимое ускорение Допустимая траектория, горизонт. 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.3 M/c Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -50 ... 80°C в состоянии покоя -25 ... 80°C

Розетка М8, прямая, 4-конт.

Материал оболочки: ПУР

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-

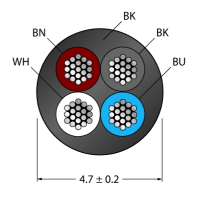
Сертификат: cULus

Соответствие директиве RoHS

Степень защиты ІР67

Длина кабеля: 0.5 м

Поперечное сечение проводника





Общая информация

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

схема

[1]	BN
1)	WH
2)	ВК
4)	BU
3)	

в движении..... Скользящий кабель

-25 ... 60°C