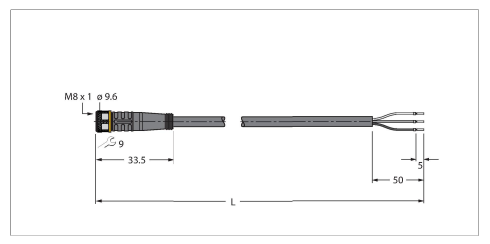
РКG3М-5/ТХG | 31-05-2023 09-22 | Технические изменения сохранены

PKG3M-5/TXG

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	PKG3M-5/TXG
ID №	6628603
Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Прямой
Кол-во контактов	3
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
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 4.3 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 мм

Характеристики











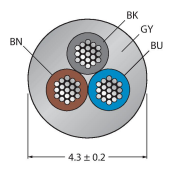






- ■Розетка М8, прямая, 3-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: серый
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	50 B ₋ /60 B ₋
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
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
Связанные циклы	≥ 5 миллион
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 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-50 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Сертификаты	cULus



схема

	BN
	ВК
1 4 7	BU
3	

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS

40.8

ø 11.5

6936170

6905402

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)

Вилка разборная, М8 × 1,

металлическая гайка

прямая, 3-конт., под прокол

изоляции, кабельный ввод 2.5

0.34 мм², пластиковый корпус,

5.1 мм, сечение жилы 0.14 ...

18

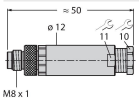
Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов,

6936206

огнестойкий

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL





BS5133-0

M8 x 1, gerade, 3-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

HS5131-0

HAS5131-0

M8 x 1

6902710

≈ 45 ø 13 M8 x 1 12 M8 x 1 12 11 10 Вилка разборная, M8 × 1, прямая, 3-конт., технология "press-fit", кабельный ввод 4 ... 5.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка

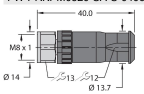
HS5231-0 40.4 M8 x 1 12 ∞ 13 ≈ 20.7

6902810
Вилка разборная, М8 × 1, угловая, 3-конт., технология "press-fit", кабельный ввод 4 ... 5.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



FW-PRKPM0320-SA-S-0406

100002292



Гнездовой разъем разборный, М8 × 1, прямой, 3-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...5,5 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,5 мм², пластиковый корпус, металлическая стяжная гайка