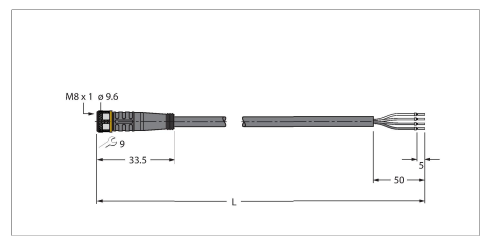
РКG4М-8/TXL | 31-05-2023 08-40 | Технические изменения сохранены

PKG4M-8/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и исполнительных механизмов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	PKG4M-8/TXL		
ID №	6627084		
Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Прямой		
Кол-во контактов	4		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный		
Ручка	Пластмасса, ТРU (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 4.7 мм ±0.20		
Длина кабеля	8 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный		
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²		
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm		
	BN, WH, BU, BK		

Характеристики















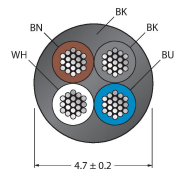






- ■Розетка М8, прямая, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: ІР67, ІР69К
- ■Длина кабеля: 8,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

TURCK

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

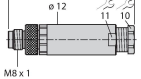
1	BN	
2)	WH	
	BK	
4) 3) -	BU	
٥٦		

Аксессуары

HAS5141-0 40.8 Ø 11.5 M8 x 1 11.2

6905403

Вилка разборная, М8 × 1, прямая, 4-конт., под прокол изоляции, кабельный ввод 2.5 ... 5.1 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



≈ 50

BS5143-0

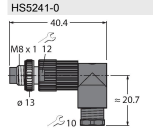
6901013

Штекерный разъем разборный, М8 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 3,5... 5 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



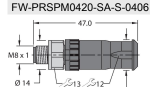
6902730

Вилка разборная, M8 × 1, прямая, 4-конт., технология "press-fit", кабельный ввод 4 ... 5.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



6902830

Вилка разборная, M8 × 1, угловая, 4-конт., технология "press-fit", кабельный ввод 4 ... 5.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



100002295

Штекерный разъем разборный, M8 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...5,5 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,5 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка

TORQUE-WRENCH-SET-AS

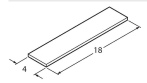
6936170

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



BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206



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