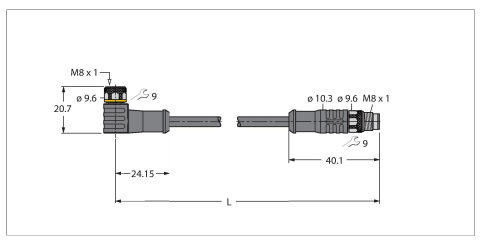
PKWS3M-5-PSGS3M/TXL| 31-05-2023 14-06 | Технические изменения сохранены

PKWS3M-5-PSGS3M/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	PKWS3M-5-PSGS3M/TXL	
ID №	6627478	
Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	3	
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	
Разъем В	Штекерный разъем, М8 × 1, Прямой	
Кол-во контактов	3	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный	
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Момент затяжки	0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	

Характеристики











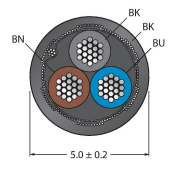






- ■Розетка М8, угловая, 3-конт.
- ■С заземлением на гайку/винт
- ■Вилка М8, прямая, 3-конт.
- Материал оболочки: PUR, экранированный
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с 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: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 5 мм ±0.20	
Длина кабеля	5 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный	
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 мм²	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm	
Цвета проводов	BN, BU, BK	
Электрические характеристики +20 °C		
Номинальное напряжение	50 B-/60 B₌	
Напряжение пробоя	2000 B	
Ток	4 A	
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/км	
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 м/с	
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

FISHA	BN	
13111	BK	
	BU	
		3



Аксессуары

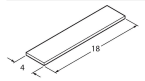
TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

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