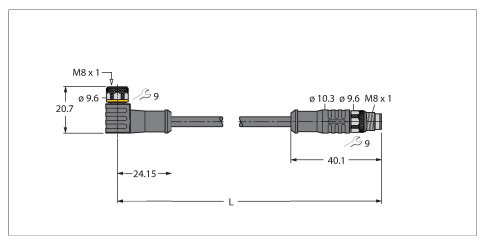
PKWS3M-2-PSGS3M/TEL

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	PKWS3M-2-PSGS3M/TEL
ID №	6627433
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, ТРU (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







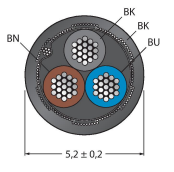






- ■Розетка М8, угловая, 3-конт.
- ■С заземлением на гайку/винт
- ■Вилка М8, прямая, 3-конт.
- Материал оболочки: PVC, экранированный
- ■Цвет оболочки: черный
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 2,0 м

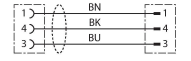
Сечение кабеля



Назначение контактов



схема





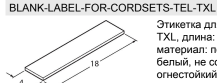
Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.2 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Черный
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 mm²
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/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
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C
Сертификаты	cULus

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)



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

6936206