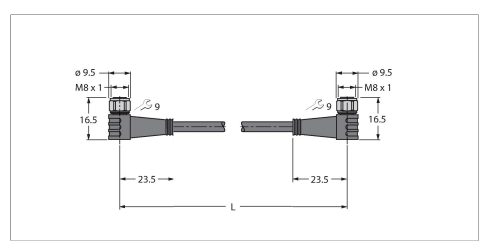
РКWV4M-50-РКWV4M/TFW| 31-05-2023 11-08 | Технические изменения сохранены

PKWV4M-50-PKWV4M/TFW

Соединительные кабели для датчиков и приводов, PP-EPDM – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Механический срок службы

Тип	PKWV4M-50-PKWV4M/TFW	
ID №	6934693	
Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый	
Ручка	Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Белый	
Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A	
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	Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый	
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Белый	
Соединительная гайка / крепежный винт	Нержавеющая сталь, V4A	
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM	
Момент затяжки	0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	

Характеристики





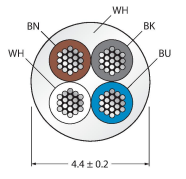






- ■Разъем М8, гнездо, угловой, 4-конт.
- ■Соединительная гайка/винт из нержавеюшей стали
- ■Разъем М8, гнездо, прямой, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- ■Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена по DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Сертификация: Ecolab, FDA
- ■Соответствие RoHS и REACH
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 50 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

4 BK O O 2 WH 4 BK O O 2 WH 3 BU O O 1 BN 3 BU O O 1 BN

> 100 Циклы коммутации

TURCK

Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 4.4 мм ±0.20
Длина кабеля	50 м
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Напряжение пробоя	500 B
Ток	4 A
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

схема

1	BN	(1)
2)	WH	
4)	BK	(4
37	BU	

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)