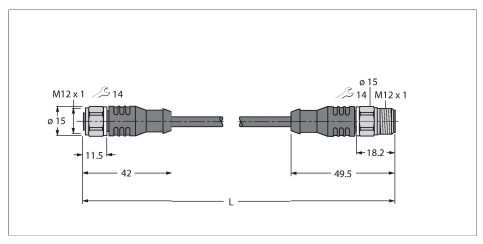


RKCV4T-0.3-RSCV4T/TFW

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



Технические характеристики

Тип	RKCV4T-0.3-RSCV4T/TFW	
ID №	6935404	
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой	
Кол-во контактов	3	
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	0.8 1 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, М12 × 1, Прямой	
Кол-во контактов	3	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый	
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Белый	
Соединительная гайка / крепежный винт	Нержавеющая сталь, V4A	
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	

Характеристики





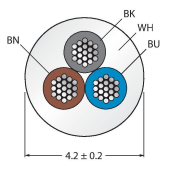




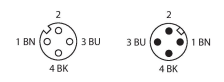


- ■Розетка М12, прямая, 3-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Разъем М12, вилка, прямой, 3-конт.
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN 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: 0,3 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 4.2 мм ±0.20	
Длина кабеля	0.3 м	
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый	
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)	
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	250 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
1)	BU	-
13)	BK	- 4
4		<u> </u>

Аксессуары

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)