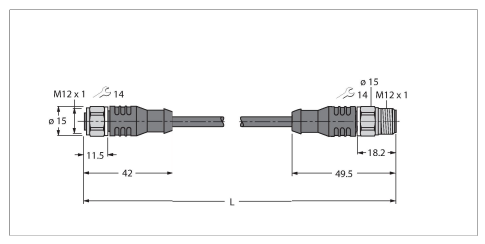


RKCV4.4T-2-RSCV4.4T/TFW

Соединительные кабели для датчиков и приводов, РР-EPDM - Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	RKCV4.4T-2-RSCV4.4T/TFW		
ID №	6933711		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой		
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	0.8 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	4		
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





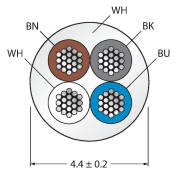




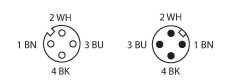


- ■Розетка М12, прямая, 4-конт.
- ■Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Разъем М12, вилка, прямой, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN 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: 2,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии		
Кабель			
Диаметр кабеля	Ø 4.4 мм ±0.20		
Длина кабеля	2 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	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	
2)	WH	
2)	BU	2
1 4 7	BK	-4
47		<u> </u>

TORQ			CET	. V C
IORGI	ノニ・VVC	$(\Box) \cup \Box$	-o⊏ i	-AO

6936170

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