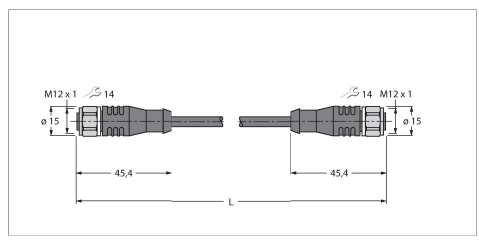
RKSV12T-10-RKSV12T/TFW

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



Технические характеристики

Tue	RKSV12T-10-RKSV12T/TFW
Тип	
ID №	6636412
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	12
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый
Ручка	Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Белый
Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой
Разъем В Кол-во контактов	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой 12
Кол-во контактов	12
Кол-во контактов Контакты	12 Латунь,CuZn,Позолоченные
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов	12 Латунь, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PP, Белый Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный	12 Латунь, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PP, Белый Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Белый
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт	12 Латунь, СиZп, Позолоченные Пластмасса, РР, Белый Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Белый Нержавеющая сталь, V4A
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт Уплотнитель	12 Латунь, СиZn, Позолоченные Пластмасса, PP, Белый Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Белый Нержавеющая сталь, V4A Пластмасса, FPM/FKM 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значе-
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт Уплотнитель Момент затяжки	12 Латунь, СиZп, Позолоченные Пластмасса, РР, Белый Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Белый Нержавеющая сталь, V4A Пластмасса, FPM/FKM 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Кол-во контактов Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка / крепежный винт Уплотнитель Момент затяжки Механический срок службы	12 Латунь, СиZп, Позолоченные Пластмасса, РР, Белый Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО-ПЛАСТИК), Белый Нержавеющая сталь, V4A Пластмасса, FPM/FKM 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) > 100 Циклы коммутации

Характеристики



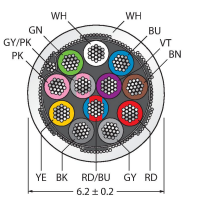






- ■Гнездовой разъем M12, прямой, 12 конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Розетка М12, прямая, 12-конт.
- Материал оболочки: PP-EPDM, экранированный
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу 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: 10 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 6.2 мм ±0.20
Длина кабеля	10 M
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый
Экран	Алюминиевая/полиэстерая фольга
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	12 x 0.14 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	18 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Напряжение пробоя	500 B
Ток	1.5 A
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
ка)	

схема

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	BN WH BU BK GY PK VT OG GY/PK WH/BU	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
1	GY/PK	1 7 1

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170
	Комплект ключей: рукоятки с

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