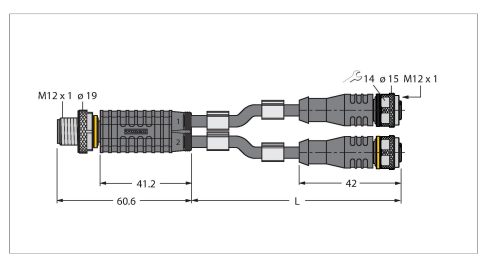
# VBRS4.4-2RKC4.324T-1.5/1.5/TXG

# 2-направленные разветвители – Y-разветвитель с кабелем, штекерный разъем M12 × 1 – 2 гнездовых разъема M12 × 1



#### Технические характеристики

Тип	VBRS4.4-2RKC4.324T-1.5/1.5/TXG
ID Nº	6630952
Соединительная коробка вводов/выводов	Распределительные коробки, 2 -порт.
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	2 гнездовых разъема, М12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM

#### Характеристики

















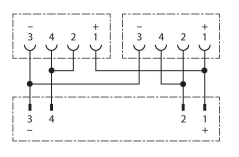
- ■Материал оболочки: ПУР
- ■Цвет оболочки: серый
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соответствии с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Не содержит галогена, пластмасс на основе кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Соответствие директиве RoHS
- ■Степень защиты: ІР67
- 4/4-контакт.
- ■Длина кабеля: 1,5/1,5 м

#### Назначение контактов











## Технические характеристики

Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Диаметр кабеля	Ø 4.3 мм ±0.20
Длина кабеля	1.5 м, 1.5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
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	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
прямое сопротивление	макс. 57.5 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 H/mm²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 H/mm²
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-50 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C



### Аксессуары

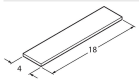
#### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

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

#### BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206



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