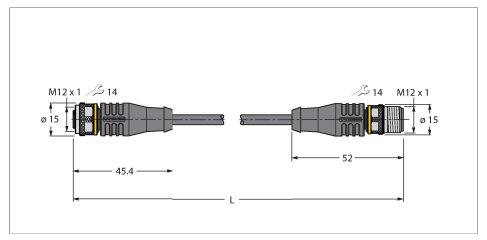
# RKS4.4T-4.5-RSS4.4T/TXL| 31-05-2023 15-41 | Технические изменения сохранены

# RKS4.4T-4.5-RSS4.4T/TXL

# Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Удлинительный кабель





# Технические характеристики

Тип	RKS4.4T-4.5-RSS4.4T/TXL	
ID №	6633116	
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный	
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии	
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный	
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в стянутом состоянии	

# Характеристики















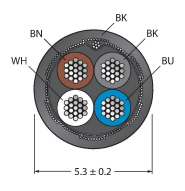


- ■Розетка М12, прямая, 4-конт.
- ■С заземлением на гайку/винт
- ■Вилка М12, прямая, 4-конт.
- Материал оболочки: PUR, экранированный
- Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 4,5 м

## Сечение кабеля

# Технические характеристики

Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 5.3 mm ±0.20	
Длина кабеля	4.5 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный	
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 MM²	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 мм	
Цвета проводов	BN, WH, 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 Ом/км	
Механические и химические свойства		
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 траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с²)	
Допустимая скорость отката	3.3 м/с	
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м	
в состоянии покоя	-50 °C+80 °C	
в движении	-25 °C+80 °C	
Температура окружающей среды во	-25 °C+60 °C	
время работы подвижного трека	-23 0+00 0	



# Назначение контактов



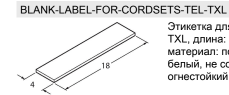
# схема

11	-/N	BN	
	1	WH	
		BK	
37	\	BU	- 3
	W		

# Аксессуары

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

комплект ключеи; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)



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

6936206