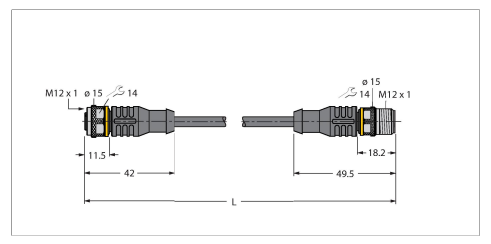
RKC8T-2-RSC8T/TXY3013| 31-05-2023 14-47 | Технические изменения сохранены

RKC8T-2-RSC8T/TXY3013

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Удлинительный кабель





Технические характеристики

Тип	RKC8T-2-RSC8T/TXY3013		
ID №	100000219		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка		
Кол-во контактов	8		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный		
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый		
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	8		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный		
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Желтый		
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











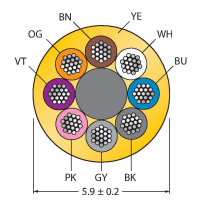






- ■Розетка М12, прямая, 8-конт.
- ■Вилка М12, прямая, 8-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: желтый
- ■Цвет зажима: желтый
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля





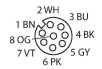
Технические характеристики

Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.9 мм ±0.20
Длина кабеля	2 M
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Желтый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.25 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	32 x 0.1 mm
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	2 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
прямое сопротивление	макс. 79 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
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/c²)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/c²)
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 время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Сертификаты	cULus

Цвета многожильного провода

	io. ominibilo. o mpoboda		
Кон-	DIN 47100 (старый)	DIN EN 60947-5-2 (но-	
такт		вый)	
1	Белый	Коричневый	
2	Коричневый	Белый	
3	Зеленый	Синий	
4	Желтый	Черный	
5	Серый	Серый	
6	Розовый	Розовый	
7	Синий	Фиолетовый	
8	Красный	Оранжевый	

Назначение контактов





схема

1)	BN	1
2)	WH	- 1
3)	BU	3
42	BK	1 4
5)	GY	
16)	PK	= 5 = 6
7	VT	<u> </u>
87	OG	8



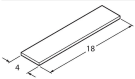
Аксессуары

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