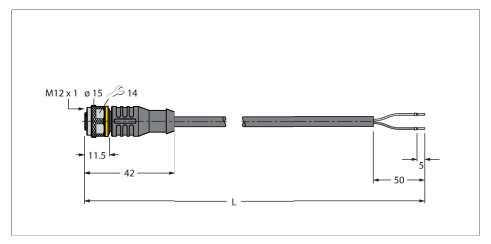
RKC4.221Т-10/TXB| 31-05-2023 09-53 | Технические изменения сохранены

RKC4.221T-10/TXB

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKC4.221T-10/TXB
ID №	6626962
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	2
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 состо-
·	янии
Кабель	
Кабель Диаметр кабеля	
1.0.007.12	янии
Диаметр кабеля	янии Ø 5.2 мм ±0.20
Диаметр кабеля Длина кабеля	янии Ø 5.2 мм ±0.20 10 м
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	янии Ø 5.2 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Синий
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил	ЯНИИ Ø 5.2 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Синий РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном	ЯНИИ Ø 5.2 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Синий PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 2 x 0.5 мм²
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе	янии Ø 5.2 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Синий PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 2 x 0.5 мм² 64 x 0.1 мм
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов Электрические характеристики +20	ЯНИИ Ø 5.2 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Синий PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 2 x 0.5 мм² 64 x 0.1 мм

Характеристики













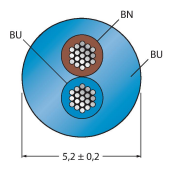






- ■Розетка М12, прямая, 2-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: синий
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 10 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Mayauuuuaayya ya yaasayaa ahay	

2	BU
1 BN (0	3

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
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 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
Сертификаты	cULus

схема

	BN	
	BU	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_

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