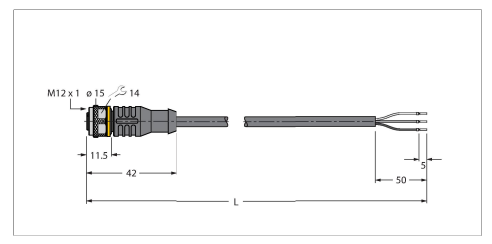
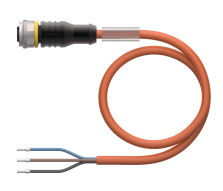


RKC4T-10/TXO3700

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKC4T-10/TXO3700
ID №	6632002
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	3
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
механический срок служов	
Степень загрязненности	3
	3 IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Степень загрязненности	IP67, IP69K, Только в затянутом состо-
Степень загрязненности Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состо-
Степень загрязненности Класс защиты Кабель	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Оранжевый
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Оранжевый РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Оранжевый PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 3 x 0.34 мм²
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Оранжевый PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 3 x 0.34 мм² 42 x 0.1 мм
Степень загрязненности Класс защиты Кабель Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов Электрические характеристики +20	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии Ø 6.3 мм ±0.20 10 м PUR (ПУР), Оранжевый PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 3 x 0.34 мм² 42 x 0.1 мм

Характеристики













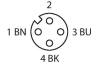






- ■Розетка М12, прямая, 3-конт.
- Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: оранжевый
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 10 м

Назначение контактов



схема

	BN	
	BK	
1 4 7	BU	
3		_



Технические характеристики

Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
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

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)

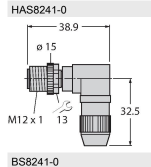
HAS8141-0 ≈ 46.8 Ø 15.3

M12 x 1

BS8141-0

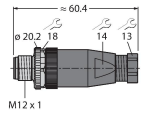
6905406

Вилка разборная, M12 × 1, прямая, 4-конт., под прокол изоляции, кабельный ввод 4.0 ... 5.1 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



6905400

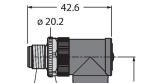
Вилка разборная, M12 × 1, угловой 4.0 ... 5.1 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



13

69010

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 4...6 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,75 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



18 5 13

M12 x 1

Разборный разъем, М12 × 1, угловой, 4-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4,0...6,0 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,75 мм², пластиковый корпус, металлический крепежный винт

69011