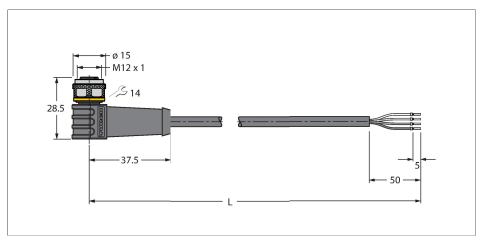


### WKC4.4T-P7X3.1-2.5/TXO3700

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



### Технические характеристики

Тип	WKC4.4T-P7X3.1-2.5/TXO3700
ID №	6633029
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Полупрозрачный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Индикатор рабочего напряжения	LED, зеленый
Индикатор состояния переключения	LED, желтый/красный
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 6.7 мм ±0.20
Длина кабеля	2.5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Оранжевый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
_	4 x 0.34 MM <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm
Расположение жил в многожильном	42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK

### Характеристики











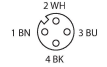




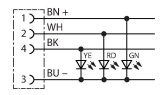


- ■Розетка М12, угловая, 4-конт.
- ■С 3-мя цветами (PNP, красный, желтый, зеленый)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: оранжевый
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 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: 2,5 м

### Назначение контактов



### схема





### Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B₌
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/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/c²)
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

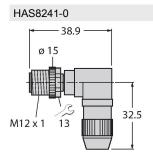
Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)

## ≈ 46.8 Ø 15.3 14 M12 x 1 13

HAS8141-0

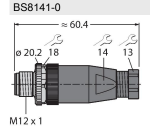
6905406

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



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

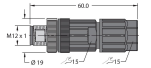
### BS8241-0

42.6 ∅ 20.2 M12 x 1 ≈ 33 18

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

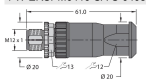
### FW-ERSPM0426-SA-P-0408



### 100002048

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 4-конт., вставное соединение, кабельный ввод 4,0... 8,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,14...0,75 мм², пластиковый корпус, металлический крепежный винт

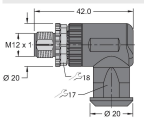
### FW-ERSPM0416-SA-S-0408



### 100002288

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы/зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлическая стопорная гайка

### FW-EWSPM0416-SA-S-0408



### 100002290

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы/зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлическая стопорная гайка