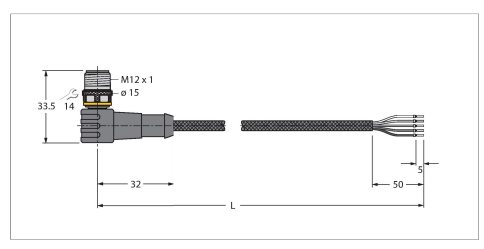


### WSC4.5T-2/TXL1001

### Соединитель кабельный, стойкий к сварочным искрам, для исполнительных механизмов и датчиков – Соединитель кабельный



### Технические характеристики

_	W004
Тип	WSC4.5T-2/TXL1001
ID №	6630292
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	ІР67, ІР69К, Только в затянутом состо-
	янии
Кабель	янии
Кабель Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20
Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20
Диаметр кабеля Длина кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м PUR (ПУР), Желтый
Диаметр кабеля  Длина кабеля  Оболочка кабеля  Изоляция жил	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м PUR (ПУР), Желтый PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Диаметр кабеля  Длина кабеля  Оболочка кабеля  Изоляция жил  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м  PUR (ПУР), Желтый  PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)  5 х 0.34 мм²
Диаметр кабеля  Длина кабеля  Оболочка кабеля  Изоляция жил  Поперечное сечение проводника  Расположение жил в многожильном проводе	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м  PUR (ПУР), Желтый  PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)  5 x 0.34 мм²  42 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	Ø 6.1 мм ±0.20 2 м  PUR (ПУР), Желтый  PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)  5 x 0.34 мм²  42 x 0.1 мм

### Характеристики











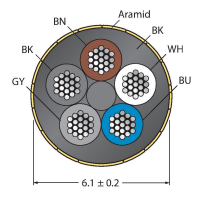




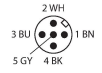


- ■Вилка М12, угловая, 5-конт.
- ■Материал оболочки: PUR с оболочкой из арамидного волокна
- Цвет оболочки: желтый
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Огнестойкость
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- Материал защитной оболочки: арамидное волокно
  - ■Предел прочности при растяжении: 2923 МПа
  - ■Предел прочности на разрыв: 333 Н
  - ■Удлинение при разрыве: 3,6 %
  - ■Для пиковых температур до +200 °C
- ■Длина кабеля: 2,0 м

### Сечение кабеля



### Назначение контактов



### TURCK

### Технические характеристики

Напряжение пробоя	2000 B
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
в состоянии покоя	-50 °C+105 °C
в движении	-30 °C+90 °C

### схема

1 —	BN
2 =	WH
4 =	BK
3 =	BU
5 =	GY
J =	

### 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)

## B8151-0 ≈ 54 ∞ 20 17 13

M12 x 1

### 6904601

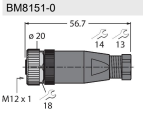
Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, пластиковая гайка

# B8251-0 35.8 ∅ 19.5 M12 x 1 ≈ 31.2

13

### 6904602

Розетка разборная, М12  $\times$  1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, пластиковая гайка



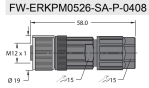
### 6935888

Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



### 6935890

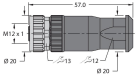
Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



### 100002534

Гнездовой разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., вставное соединение, кабельный ввод 4,0... 8,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,14...0,75 мм², пластиковый корпус, металлическая стяжная гайка





### 100002285

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



### 100002287

Гнездовой разъем разборный, М12 × 1, угловой, 5-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы 0,25... 1,5 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка