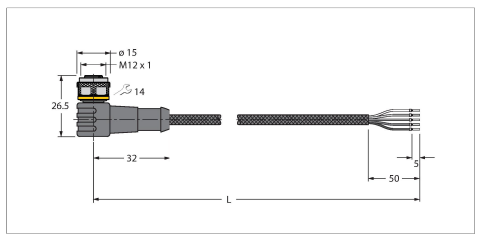
### WKC4.5T-5/TXL1001

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





#### Технические характеристики

Тип	WKC4.5T-5/TXL1001	
ID №	6630287	
Разъем А	Гнездовой 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	
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 6.1 мм ±0.20	
Длина кабеля	5 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Желтый	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
	5 x 0.34 MM²	
Поперечное сечение проводника	O A O.OT IVIIVI	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 MM	

#### Характеристики















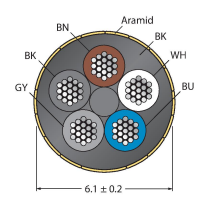
- ■Розетка М12, угловая, 5-конт.
- Материал оболочки: PUR с оболочкой из арамидного волокна
- ■Цвет оболочки: желтый
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Огнестойкость
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию 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: 5,0 м

#### Сечение кабеля

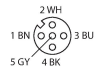


#### Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B
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



#### Назначение контактов



#### схема

	BN
2)	WH
1 5 1	BK
3)	BU
3) <del>   </del>   5) <del>   </del>	GY
3 /	

#### Аксессуары

TOROL	IF-WRF	NCH-9	SFT_AS

6936170

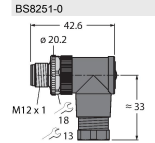
Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)

## ≈ 60.4 Ø 20.2 18 14 13 M12 x 1

BS8151-0

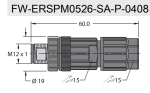
6904611

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 4...6 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,75 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



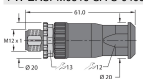
6904612

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 4...6 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,75 мм², пластиковый корпус, металлический зажимкой винт

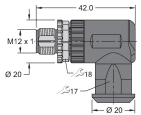


100002535

Штекерный 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, металлический крепежный винт



Штекерный разъем разборный,  $M12 \times 1$ , прямой, 5-конт., винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 4,0...8,0 мм, сечение жилы/ зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



Штекерный 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 стопорная гайка