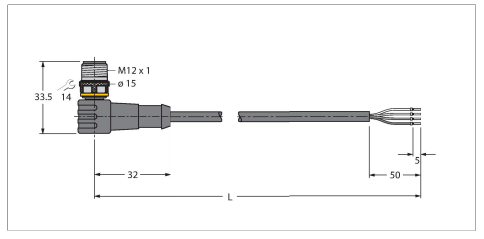
WSC4.4T-5/TEG | 30-05-2023 23-22 | Технические изменения сохранены

WSC4.4T-5/TEG

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	WSC4.4T-5/TEG
ID №	6628538
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 MM²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 MM
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A

Характеристики









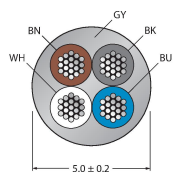






- ■Вилка М12, угловая, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PVC
- ■Цвет оболочки: серый
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля

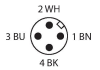


Назначение контактов

TURCK

Технические характеристики

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	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C
Сертификаты	cULus



схема

1	BN
1 -	WH
1 -	BK
4 - 	BU
3 -	

Аксессуары

HA8141-0 ≈ 42.7 ø 15.3 M12 x 1 13

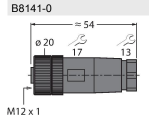
6905407

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

HA8241-0 Ø 15 Ø 15 M12 x 1 13 Ø 14.7 Ø 14.7

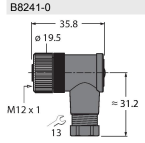
6905401

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



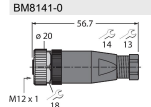
69049

Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 4-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, пластиковая гайка



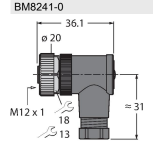
69048

Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 4-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, пластиковая гайка



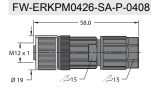
6935145

Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 4-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



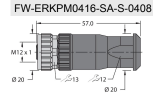
6935889

Розетка разборная, М12 × 1, угловая, 4-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



100002047

Гнездовой разъем разборный, М12 × 1, прямой, 4-конт., вставное соединение, кабельный ввод 4,0... 8,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,14...0,75 мм², пластиковый корпус, металлическая стяжная гайка



100002283

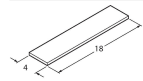
Гнездовой разъем разборный, М12 × 1, прямой, 4-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы/зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка

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

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