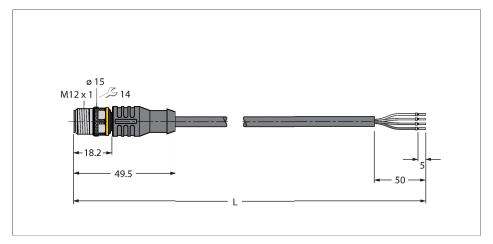
RSC4.4T-40/TXL| 30-05-2023 23-33 | Технические изменения сохранены

RSC4.4T-40/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RSC4.4T-40/TXL	
ID №	6629081	
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка	
Кол-во контактов	4	
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	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 4.7 мм ±0.20	
Длина кабеля	40 м	
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный	
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)	
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















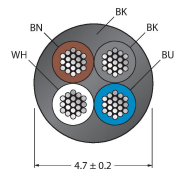






- ■Вилка М12, прямая, 4-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 40 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
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



схема

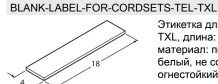
1 —	BN	
2 -	WH	
4 =	BK	
3 -	BU	
J =		

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)

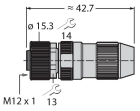


6936206

Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов, огнестойкий

HA8141-0

6905407



≈ 54

13

17

Розетка разборная, М12 \times 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



ø 15

13

≈ 32.5

6905401

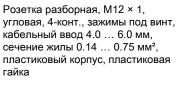
Розетка разборная, M12 × 1, угловой 4.0 ... 5.1 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.34 мм², пластиковый корпус, металлическая гайка



M12 x 1

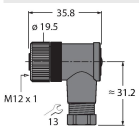
ø 20

69049



B8241-0

69048



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

6935889

100002283

100002047

100002286

Розетка разборная, M12 × 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

BM8241-0

M12 x 1

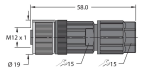
ø 20

36.1 металлическая гайка

≈ 31

Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 4-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм², пластиковый корпус,

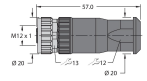
FW-ERKPM0426-SA-P-0408



Гнездовой 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, металлическая стяжная гайка

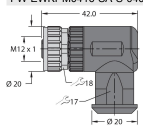
FW-ERKPM0416-SA-S-0408

18 ∕S 13



Гнездовой 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 гайка

FW-EWKPM0416-SA-S-0408



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