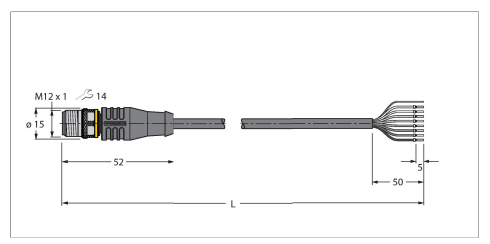
RSS8T-5/TEL | 31-05-2023 10-29 | Технические изменения сохранены

RSS8T-5/TEL

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RSS8T-5/TEL
ID №	6625453
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
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 6.4 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.25 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	32 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B

Характеристики







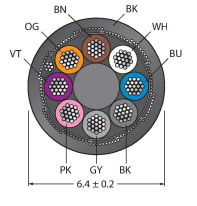






- ■Вилка М12, прямая, 8-конт.
- ■С заземлением на гайку/винт
- Материал оболочки: PVC, экранированный
- ■Цвет оболочки: черный
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

Напряжение пробоя	2000 B
Ток	2 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/km
прямое сопротивление	макс. 79 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



Принцип действия

Чертеж изображает вариант конструкции, включая шестигранную накидную гайку (Дата начала производства CW11/2016). Схема подключения показывает назначение контактов в соответствии с DIN EN 60947-5-2 (Начало производства CW16/2017).

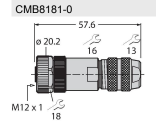
схема

1	Λ	BN	
	11	WH	
3 =		BU	
4 💻		BK	
5 =	1	GY	
5 - 6 -		PK	
0 -		VT	
8	17	OG	
	W		

Цвета многожильного провода

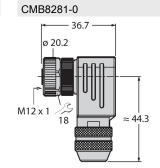
Кон-	DIN 47100 (старый)	DIN EN 60947-5-2 (HO-
такт		вый)
1	Белый	Коричневый
2	Коричневый	Белый
3	Зеленый	Синий
4	Желтый	Черный
5	Серый	Серый
6	Розовый	Розовый
7	Синий	Фиолетовый
8	Красный	Оранжевый

Аксессуары



Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 8-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 6.0 ... 8.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.50 мм², металлический корпус, металлическая гайка, экранируемый

6931450



Розетка разборная, М12 × 1, прямая, 8-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 6.0 ... 8.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.50 мм², металлический корпус, металлическая гайка, экранируемый

6932024



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)

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

