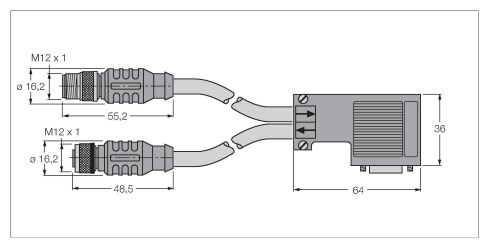
# RSSW-D9-RKSW-451-6М-6М| 31-05-2023 16-48 | Технические изменения сохранены

# RSSW-D9-RKSW-451-6M-6M PROFIBUS кабель: – оболочка кабеля PUR



### Технические характеристики

Тип	RSSW-D9-RKSW-451-6M-6M
ID №	6915743
Разъем А	Штекерный/гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, В-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
I/	ID67 Toruso p corgunatora coorogunata
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем B	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой
<u>'</u>	•
Разъем В	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой
Разъем В Кол-во контактов	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой
Разъем В Кол-во контактов Ручка	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный IP20, Только в стянутом состоянии
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель Сетевой протокол	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный IP20, Только в стянутом состоянии PROFIBUS-DP, 451
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный IP20, Только в стянутом состоянии  PROFIBUS-DP, 451 Ø 7.6 мм +0.30
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой 9 Черный IP20, Только в стянутом состоянии  PROFIBUS-DP, 451 Ø 7.6 мм +0.30 6 м, 6 м
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой  9  Черный  IP20, Только в стянутом состоянии  PROFIBUS-DP, 451  Ø 7.6 мм +0.30  6 м, 6 м  PUR (ПУР), Фиолетовый  Алюминиевая фольга, луженая медная
Разъем В Кол-во контактов Ручка Класс защиты Кабель Сетевой протокол Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой  9 Черный  IP20, Только в стянутом состоянии  PROFIBUS-DP, 451  Ø 7.6 мм +0.30  6 м, 6 м  PUR (ПУР), Фиолетовый  Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка

### Характеристики







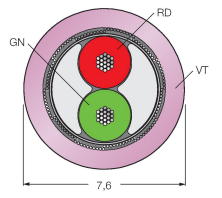






- ■PROFIBUS кабель: 2 x 0,34 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: фиолето-
- ■Диаметр оболочки: 7,6 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Псполнение по DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Не содержит галогена по DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- ■Не содержит силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- ■Соответствие RoHS
- ■UL- сертификат
- M12 вилка, прямая, с зеркальным расположением контактов
- ■M12 розетка, прямая, с зеркальным расположением контактов
- ■SUB-D с выходом 2 кабелей
- ■Длина кабеля: 2 × 6 м

### Сечение кабеля



### Назначение контактов







## Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	GN, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	110 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	160 Ω (16 MHz)
номинальная электрическая емкость	28 pF/m
ном. индуктивность	ном. 0.78 мГц/км
Увлажнение	<43,60 дБ/км при 16.0 МГц
Механические и химические свой- ства	
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 H/мм²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 H/мм²
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 1 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/c²)
Допустимая скорость отката	3.33 м/с
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
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Без соединений кремния	да
не содержит LABS	да
Без РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к химикатам	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	UL CSA