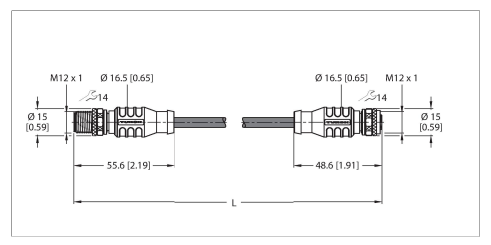
RSSW-RKSW451-15М | 31-05-2023 12-35 | Технические изменения сохранены

RSSW-RKSW451-15M PROFIBUS кабель: – оболочка кабеля PUR





Технические характеристики

Тип	RSSW-RKSW451-15M
ID №	6914123
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, В-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), 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
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, В-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, PUR (ПУР), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии

Характеристики









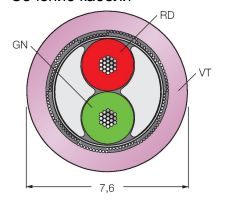






- ■PROFIBUS кабель: 2 x 0,34 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: фиолетовый
- ■Диаметр оболочки: 7,6 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- ■Исполнение по DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Не содержит галогена по 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
- ■Прямая розетка М12, с зеркальным расположением контактов
- ■Прямая вилка М12, с зеркальным расположением контактов
- ■Длина кабеля: 15 м

Сечение кабеля



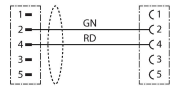
Технические характеристики

Кабель	
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP, 451
Диаметр кабеля	Ø 7.6 мм +0.30
Длина кабеля	15 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Фиолетовый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm ²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	GN, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B-/60 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/mm²
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/с²)
Допустимая скорость отката	3.33 м/c
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

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Без РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к химикатам	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	UL CSA