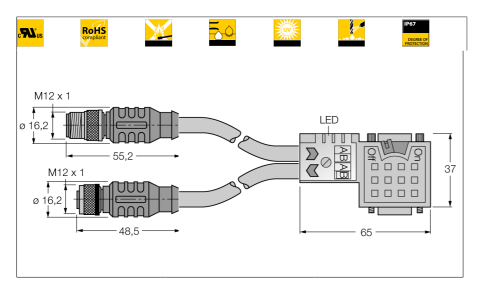


PROFIBUS кабель: оболочка кабеля PUR RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M





Тип Идент. №	RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M 6915924
Разъем А-стороннее	Вилка / розетка, М12 х 1, прямой
Количество поля	5
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, черн.
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, только в затянутом состоянии
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
Момент затяжки	0.8 1 Нм
	(соблюдайте макс. значения!)
вилка	Разъем, SUB-D, угловой

Класс защиты	IP20, Только после плотной затяжки	
Ocupani io govini io		
Основные данные		
Диаметр кабеля	7.6 ^{+0.30} MM	
Длина кабеля	2 м	
Характеристики кабеля	PUR	
Цвет кабеля	пурпурный	

9 pins

PE Изоляция проводников GN, RD Цвета провода Ядро поперечного сечения 2х0.34мм² Порядок проводов литцендрата 19х0.15 мм Экран

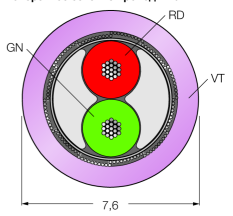
алюминиевая фольга, медная оплетка

Электрические характеристики +20 °C

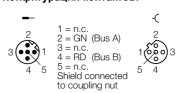
Допустимая нагрузка 4 A Ном. Полное сопротивление 160 (16 MHz) Ω DC устойчивость (петля) 110 /км ном. 0.78 мГц/км ном. индуктивность номинальная электрическая емкость 28 pF/m 2000 V Напряжение пробоя

- PROFIBUS кабель: 2 x 0,34 мм²
- Материал оболочки: ПУР, цвет: фиолетовый
- Диаметр оболочки: 7,6 мм
- Для использования в подвижных тре-
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Огнеупорное исполнение согласно DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Не содержит галогена согласно DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC
- Не содержит силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Соответствие директиве RoHS
- UL сертификат
- прямой разъем "папа" M12x1, reversekeyed
- прямой разъем "мама" М12х1, reverse-keyed
- SUB-D с выходом 2 кабелей
- металлический корпус. светодиоды, интерфейс PG
- включение нагрузочного резистора
- Длина кабеля: 2 х 2,0 м

Поперечное сечение проводника



Конфигурация контактов:



Количество поля



Скользящий кабель

PROFIBUS кабель: оболочка кабеля PUR RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M



Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm 2 Макс.нагрузка на растяжение (динам.) \leq 20 H/mm 2 Связанные циклы > 1 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Допустимое ускорение макс. 5 м/с² 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.33 м/с

температура окружающей среды в состоянии покоя -50 ... 80°C в движении...... -25 ... 80°C

-25 ... 60°C

Конфигурация контактов:



1 = n.c. 2 = n.c. 3 = RD (Bus B) 4 = n.c. 5 = GND 6 = 5 VDC 7 = n.c. 8 = GN (Bus A) 9 = n.c. Shield connected to housing