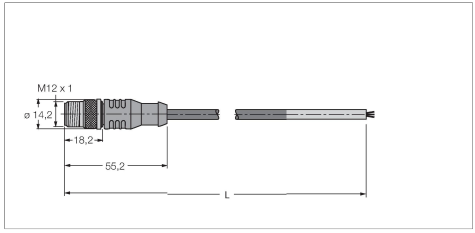
RSSW456-40М | 31-05-2023 12-42 | Технические изменения сохранены

RSSW456-40M PROFIBUS кабель: – оболочка кабеля PUR



Характеристики





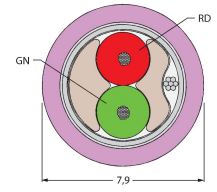






- ■Без оконцовки
- ■Прямая вилка М12, с зеркальным расположением контактов
- ■Длина кабеля: 40 м

Сечение кабеля



Технические характеристики

Тип	RSSW456-40M
ID №	6603848
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
Кабель	
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP, 456
Диаметр кабеля	Ø 7.9 мм ±0.30
Длина кабеля	40 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Фиолетовый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном	19 х 0.15 мм
проводе	

Назначение контактов





Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B ₋ /60 B ₌
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	50 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	150 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	29.53 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-40 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
Устойчивость к УФ-излучению	да
огнестойкий	да
Сертификаты	UL CSA