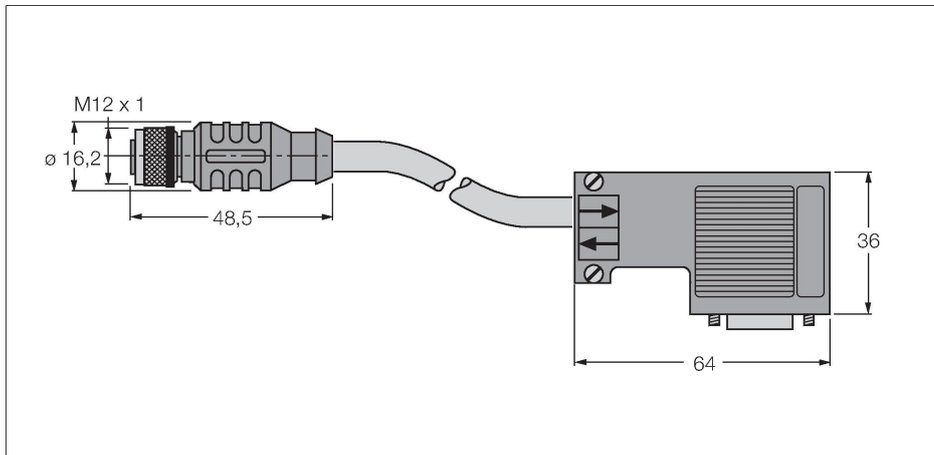


RKSW D9S/T 455-2M

PROFIBUS кабель: – оболочка кабеля PVC

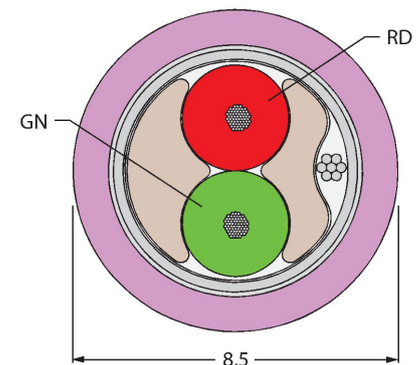


Характеристики



- PROFIBUS кабель: AWG 22/1
- Материал оболочки: ПВХ, цвет: фиолетовый
- Диаметр оболочки: 8,5 мм
- UL сертификат
- Прямая розетка M12 × 1, с зеркальным расположением контактов
- SUB-D с 1-м выводом кабеля
- Встроенный оконечный резистор
- Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Тип	RKSW D9S/T 455-2M
ID №	U0334-2
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, В-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Металл, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С 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	Штекерный разъем, D-Sub, Угловой
Кол-во контактов	9
Ручка	Черный
Класс защиты	IP20, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP, 455
Диаметр кабеля	Ø 8.5 мм ±0.15
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Фиолетовый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	PE (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 мм ²

Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.15 мм
Цвета проводов	GN, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 В
Ток	4 А
DC устойчивость (петля)	50 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	150 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	29.53 pF/m
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 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
жироустойчивость	нет
огнестойкий	да
Сертификаты	UL CSA
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.