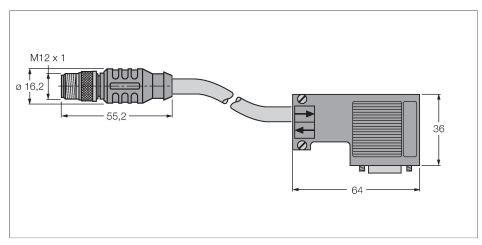
# RSSW D9S/T 455-2M

# PROFIBUS кабель: - оболочка кабеля PVC



#### Технические характеристики

ый разъем, М12 × 1, Прямой, вка
CuZn,Позолоченные
са, TPU, Черный
ТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- ерный
CuZn, С никелевым покрытием
м йте макс. значения крутящего )
клы коммутации
ько в затянутом состоянии
ый разъем, D-Sub, Угловой
ько в стянутом состоянии
BRO B CTARYTON COCTOARNIN
вко в стинутом состоинии
S-DP, 455
S-DP, 455
S-DP, 455
S-DP, 455 ±0.15
S-DP, 455 ±0.15 <), Фиолетовый

### Характеристики





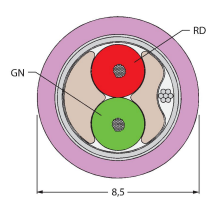






- ■PROFIBUS кабель: AWG 22/1
- ■Материал оболочки: ПВХ, цвет: фиолето-
- ■Диаметр оболочки: 8,5 мм
- ■UL сертификат
- ■Прямая вилка M12 × 1, с зеркальным расположением контактов
- ■SUB-D с 1-м выводом кабеля
- ■Встроенный оконечный резистор
- ■Длина кабеля: 2,0 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов







## Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
Цвета проводов	GN, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 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
жироустойчивочть	нет
огнестойкий	да
Сертификаты	UL CSA
Примечание:	
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.