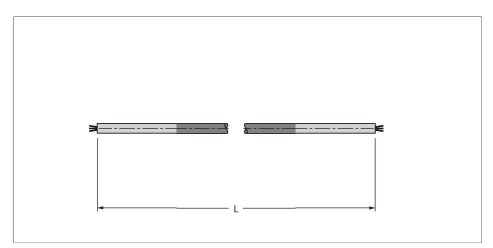


Cable452-30M PROFIBUS кабель: – оболочка кабеля PVC



Технические характеристики

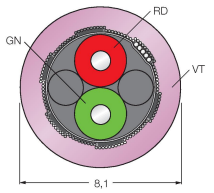
Тип	Cable452-30M
ID №	6611474
Кабель	
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP, 452
Диаметр кабеля	Ø 8.1 mm
Длина кабеля	30 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Фиолетовый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 mm²
Цвета проводов	GN, RD
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	300 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	110 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	150 Ω (320 MHz)
Ном. Полное сопротивление номинальная электрическая емкость	150 Ω (320 MHz) 30 pF/m
·	
номинальная электрическая емкость	30 pF/m
номинальная электрическая емкость ном. индуктивность	30 pF/m ном. 0.9 мГц/км
номинальная электрическая емкость ном. индуктивность Увлажнение Механические и химические свой-	30 pF/m ном. 0.9 мГц/км
номинальная электрическая емкость ном. индуктивность Увлажнение Механические и химические свойства	30 pF/m ном. 0.9 мГц/км 40 дБ/км при 16.0 МГц
номинальная электрическая емкость ном. индуктивность Увлажнение Механические и химические свойства Макс.нагрузка на растяжение (стат.) Радиус изгиба (стационарная установ-	30 pF/m ном. 0.9 мГц/км 40 дБ/км при 16.0 МГц ≤ 80 H/мм²
номинальная электрическая емкость ном. индуктивность Увлажнение Механические и химические свойства Макс.нагрузка на растяжение (стат.) Радиус изгиба (стационарная установка)	30 pF/m ном. 0.9 мГц/км 40 дБ/км при 16.0 МГц ≤ 80 H/мм² ≥ 8 x Ø

Характеристики

- ■PROFIBUS кабель: AWG 22/1
- Материал оболочки: ПВХ, цвет: фиолето-
- ■Диаметр оболочки: 8,1 мм
- ■UL сертификат
- ОС сертификат

 Маслостойкий
- ■Стойкий к УФ-излучению
- ■Без оконцовки
- ■Без оконцовки
- ■Длина кабеля: 30 м

Сечение кабеля







Технические характеристики

Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
Устойчивость к УФ-излучению	в соответствии с UL 1581, раздел 1200
жироустойчивочть	да
огнестойкий	в соответствии с IEC 60332-3
Сертификаты	UL