



Важная информация

- Кабель специально был сконструирован для применения в промышленных помещениях с температурами до +105°C. В то время как стандартный кабель PROFIBUS может применяться при температуре до +80°C

Конструкция кабеля

- Семипроволочная жила
- Изоляция жил из полиэтилена
- Обмотка из ламинированной алюминиевой фольги
- Экран в виде оплетки из луженой медной проволоки
- Внешняя оболочка из специального ПВХ состава, фиолетового цвета (RAL 4001), огнестойкая согласно IEC 60332-1, стойкая к маслам

Технические данные



Пиковое рабочее напряжение:
макс. 100 В



Рабочая емкость:
прибл. 28.5 нФ/км



Минимальный радиус изгиба:
статично: 65 мм



Сопротивление контура:
макс. 110 Ом/км



Волновое сопротивление:
150 ± 15 Ом при 3-20 МГц



Тестовое напряжение:
жила/жила: 1500 В



Температурный диапазон:
статично: от -30°C до +105°C

Артикул	Тип	Кол-во пар жил и диаметр, мм	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
2170630	UNITRONIC® BUS L2/FIP 105	1 x 2 x 0.64	8.0	30,1	70,0

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м.

Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).