

Кабель ParBus Profibus 150 PVC 1x2x0,64 для Profibus-DP и Profibus-FMS

Арт. 111335



Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Продукция

Конструкция

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - О1.8.2.5.4

Конструктивные параметры

Количество жил: 2
Диаметр жилы, мм: 0.64
Диаметр по изоляции, мм: 2.52
Диаметр кабеля, мм: 7,9
Масса 1 км кабеля, кг: 74.3
Объем 1 км кабеля, м³: 0.162
Бухтовка, м: 200
Тип упаковки: Катушка Б 350

Электрические характеристики

Электрические характеристики в зависимости от диаметра токопроводящей жилы

Параметр	0,64 мм	0,78 мм
Время задержки сигнала в диапазоне частот от 9,6 кГц до 16 МГц, нс, не более	447	408
Омическая асимметрия жил в парах на длине 1 км, не более	0.03	0.03
Относительная скорость распространения сигнала, не более	0.78	0.78
Электрическая ёмкость пары, пФ/м, не более	30	27.90
Индуктивность, мкГн/м, не более	0.87	0.87
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более	58	57
Электрическое сопротивление экрана постоянному току на длине 1 км, Ом, не более	34.40	34.40

Коэффициент затухания в зависимости от диаметра токопроводящей жилы

Частота	Затухание, дБ/100 м
9,6 кГц	0.25
31,25 кГц	0.38
38 кГц	0.40
100 кГц	1.54
300 кГц	0.79
625 кГц	1.02
1,26 МГц	1.34
3,12 МГц	1.97
4 МГц	2.20
6 МГц	2.60
10 МГц	3.30

Частота	Затухание, дБ/100 м
16 МГц	4.20
20 МГц	4.71

Электрическое сопротивление изоляции жил питания постоянному току не менее 1000 МОм

Волновое сопротивление 150 Ом

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 2-4.

Условия монтажа

Цвета изолированных жил - красный и зелёный