



### Конструкция кабеля

Проводник Изоляция Цвета Жил Разделитель  Экран Внешняя Оболочка	0.80мм однопроволочная отожженная медь (EN 60228, Класс1) ПВХ (EN 50290-2/HD21.1.S4/VDE 0281 TM1) 1-я Пара:Красный / Черный 2-я Пара: Белый /Желтый ПЭТ Лента Al-PET Лента HFFR (EN 50290-2-27), RAL 6018 - Зеленый
--	--

### Технические свойства

Рабочее Напряжение Тестовое Напряжение Сопротивление Проводника Сопротивление Изоляции Емкость (при 800 МГц)	$\leq 250$ В 1000 В $\leq 36.6 \Omega/\text{км}$ $> 100 \text{ М.}\Omega\text{км}$ $\leq 100 \text{ нФ}/\text{км}$
--	--

Температурный Диапазон -30 °С.....+70 °С

Плотность Дыма Измерение Коррозионных Газов  Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)	IEC/EN 61034-1+2 IEC/EN 60754-2 10 x Диаметр Кабеля
--	---

Не распространяющий горение IEC/EN 60332-1-2

Сечение	Внешний диаметр кабеля, мм.	Масса меди, кг/км	Масса кабеля, кг/км
1x2x0.8	5,4	19	56
2x2x0.8	5,4	19	56