



Кат. №	Длина (м)
0 398 62	1

### 5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное полное сопротивление, включая допуск	100 Ом
Номинальная погонная емкость	95,2 пФ/м
Сопротивление изоляции	10 МОм

### 6. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проводник 1	Луженая медь 26/0,1 мм + нейлон (24 AWG)
Изоляция	ПЭ высокой плотности, $\varnothing 0,85 \pm 0,05$ мм, красный цвет
Проводник 2	Луженая медь 7/0,08 мм x 6S (24 AWG)
Проводник 3	Луженая медь 7/0,10 мм (30 AWG)
Изоляция	ПЭ высокой плотности, $\varnothing 0,65 \pm 0,05$ мм, белый цвет
Экран 1	Алюминиевая фольга, перекрытие 25 %
Экран 2	Оплетка из луженой меди 16/6/0,07 мм, 8 меш/дюйм, покрытие: 81 %
Оболочка	ПВХ, твердость по Шору 76А
Наружный диаметр	$\varnothing 2,80 \pm 0,1$ мм
Масса	0,032 кг