

## Кабель коаксиальный P6IS60ERMB1

Кабель коаксиальный **P6IS60ERMB1** относится к семейству кабелей 6-й серии, со стандартной комплексной экранировкой из ламинированной фольги и оплетки из металлических нитей, плотностью 60%, маркировкой через метр и поставкой на бобине. Конструкция кабеля приведена на рисунке.

**Центральный проводник:** омедненная сталь; минимальная проводимость 21% , по классификации IACS.

**Номинальный диаметр:** 1,02 мм.

**Диэлектрик:** вспененный полиэтилен.

**Номинальный диаметр:** 4,57 мм.

**Экран:**

**1-й экран:** ламинированная алюминиевая фольга, приклеенная к диэлектрику.



Частота (МГц)	Максимальное погонное затухание (дБ/100 м)
5	2.79
55	5.09
211	9.84
250	10.5
300	11.48
350	12.47
400	13.52
450	14.34
500	15.19
550	15.94
600	16.67
750	18.54
870	20.01
1000	21.46
1450	26.24
2000	31.32
2250	33.13
3000	39.36

**Номинальный диаметр по фольге:** 4,78 мм.

**2-й экран:** алюминиевая оплетка из 34 нитей; площадь покрытия 60%.

**Внешняя оболочка:** черный полиэтилен (PE) <sup>1)</sup>.

**Номинальный диаметр:** 6,93 мм.

**Электрические параметры:**

**Импеданс:** 75 +/- 3 Ом

**Номинальная скорость распространения:** 85%

**Длина кабеля на бобине:** 305 м.

**Вес с упаковкой:** 30,84 кг/305 м.

**Габаритные размеры:** 45,7x15,2x22,9 см.

Неуказанные характеристики соответствуют стандарту - «AMERICAN NATIONAL STANDARD ANSI/ SCTE 74»

<sup>1)</sup> другой цвет внешней оболочки согласовывается при заказе.