

## Кабель коаксиальный P11IS60ERMB1

### Общее описание:

Кабель коаксиальный **P11IS60ERMB1** относится к семейству кабелей 11-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.

**Номинальный диаметр:** 1,63 мм.

**Диэлектрик:** вспененный полиэтилен.

**Номинальный диаметр:** 7,11 мм.

### Экран:

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

**Номинальный диаметр по фольге:** 7,29 мм.

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



Частота (МГц)	Максимальное погонное затухание (дБ/100 м)
5	1,21
55	3,15
211	6,06
250	6,62
300	6,88
350	7,24
400	7,90
450	8,46
500	8,98
550	9,44
600	9,96
750	10,42
870	11,87
1000	12,91
1450	14,00
2000	17,50
2250	19,70
3000	21,04

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

**Номинальный диаметр:** 10,16 мм.

### Электрические параметры:

**Импеданс:** 75 +/- 3 Ом

**Номинальная скорость распространения:** 85%

**Длина кабеля на бобине:** 305 м.

**Вес с упаковкой:** 13,6 кг/305 м.

**Габаритные размеры:** 28x10x32 см.

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

1) другой цвет внешней оболочки согласовывается при заказе.