

Паспорт изделия

Кабель PicoCell 1/2" SF LSZH FR (суперфлекс, огнестойкий)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Материал	Диаметр (мм)
Центральный проводник	Омедненный алюминий	3.6
Диэлектрик	Вспененный полиэтилен (PE)	9.00
Внешний проводник	Медная трубка	11.90
Оболочка	Черный, Low Smoke Zero Halogen FR	13.30

Волновое сопротивление (Ом)	50±2
Номинальная погонная ёмкость (pF/м)	80
Максимальное сопротивление постоянному току внутреннего проводника (Ω)	2.9
Рабочее напряжение (kV)	1.16
Частота среза (GHz)	12
Интермодуляция третьего порядка (dBc@20W)	≤-160
Сопротивление изоляции (MΩ/km)	> 10000
КСВН	0~3000MHz <1.20 3000~6000MHz <1.30
Мин.радиус изгиба однократно (мм)	15
Мин.радиус изгиба многократно (мм)	30
Количество сгибаний	15
Прочность на растяжение (N)	650
Рабочая температура (°C)	-25~+70

Таблица затухания

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100м) ±5%
100	3.31
200	4.48
300	5.90
380	6.60
400	6.80
450	7.20
800	10.20
900	10.70
1000	11.30
1800	15.60
2000	16.00
2200	17.30
2500	18.60
2700	19.70
3000	21.00
5800	32.62
6000	34.30

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабель PicoCell 1/2" SF LSZH FR (суперфлекс, огнестойкий)

_____ м.

Паспорт

1 шт.

Поставщик: ООО «Пикоселл». Россия, 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, корп.3.
тел +8 (800) 200-66-74; sales@picocell.com

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель PicoCell 1/2" SF LSZH FR (суперфлекс, огнестойкий) соответствует заявленным техническим характеристикам.

Дата изготовления:

Отметка поставщика