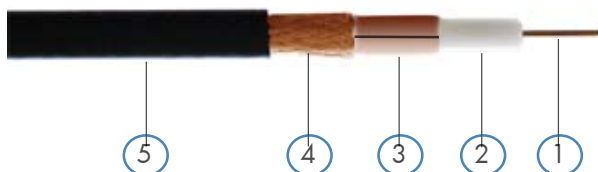


## Коаксиальный кабель SPUMA\_400-FR

50 Ом

Номер артикула	84040210
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	3.9 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	100 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +85 °С
Эффективность экранирования	≥ 90 дБ до 6 ГГц



### Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медная/алюминевая жила	Ø 2.74 мм
2. Диэлектрик	SPE (вспененный полиэтилен)	Ø 7.24 мм
3. Внешний проводник	Алюминевая/PES - фольга, 100% покрытие	Ø 7.4 мм
4. Внешний проводник	Оплетка из медной луженой проволоки, 78 % покрытие	Ø 8.15 мм
5. Оболочка	LSFH, (модифицированный полиэтилен), черный	Ø 10.25 мм +/- 0.1

### Особенности:

- Малые вносимые потери
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Гибкий

### Применение

- Для гибкой прокладки внутри и снаружи подвижного состава

### Стандарты

- Соответствует DIN 5510-2

Информацию о мощности и затухании Вы найдете на странице 115.

Подробную техническую информацию Вы найдете в листе технических характеристик.

Для поиска необходимого ВЧ разъема используйте, пожалуйста, наш основной каталог "Высокочастотные Разъемы", артикул 644802.