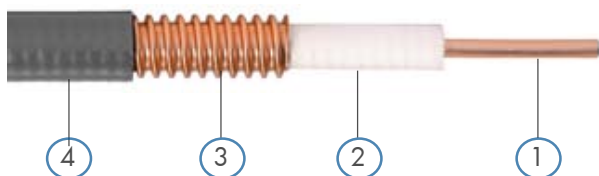


## Коаксиальный кабель SUCOFEED\_1/2\_HF\_FR

50 Ом

Номер артикула	22512163
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	10 ГГц
Задержка	4 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Радиус изгиба повторяемый	50 мм
Диапазон рабочих температур	-30 °C до +80 °C
Эффективность экранирования	≥ 120 дБ



### Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Алюминевая жила, покрытая медью	Ø 3.6 мм
2. Диэлектрик	SPE (вспененный полиэтилен)	Ø 8.8 мм
3. Внешний проводник	Гофрированная медная трубка, покрытие 100 %	Ø 12.2 мм
4. Оболочка	LSFH (модифицированный ПЭ) серый/черный	Ø 13.4 мм +/- 0.2

### Особенности:

- Малые вносимые потери
- Механическая прочность
- Высочайшая эффективность экранирования
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Технологичен при разделке
- Не токсичен

### Применение

- Для фиксированной прокладки внутри и снаружи подвижного состава

### Стандарты

- Соответствует NF F 16-101 класс C и D
- BS 6853
- 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.