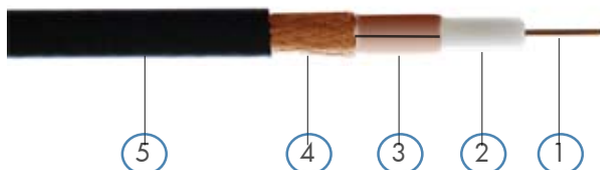


## Коаксиальный кабель S\_10162\_B-11

50 Ом

Номер артикула	23002145
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	7.5 ГГц
Задержка	3.85 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	129 мм
Радиус изгиба повторяемый	258 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +85 °С
Эффективность экранирования	≥ 90 до 7.5 ГГц



### Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Алюминевая жила, покрытая медью	Ø 3.8 мм
2. Диэлектрик	SPE (вспененный полиэтилен)	Ø 9.9 мм
3. Внешний проводник	Продольная медная фольга, покрытие 100 %	Ø 10 мм
4. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытие, 80 %	Ø 10.8 мм
5. Оболочка	LSFH (модифицированный ПЭ)	Ø 12.9 мм +/- 0.2

### Особенности:

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

### Применение

- Для фиксированной прокладки внутри и снаружи подвижного состава
- Для передачи радиосигнала на большие расстояния (антенна)

### Стандарты

- Соответствует DIN 5510-2
- Соответствует BS 6853

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.