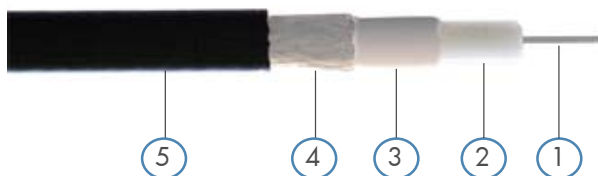


Коаксиальный кабель SX_04172_B-60

50 Ом

Номер артикула	84026748
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	4.1 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	90 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 75 дБ до до 5 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медная жила, покрытая серебром	Ø 1.4 мм
2. Диэлектрик	SPEX (сшитый, вспененный полиэтилен)	Ø 3.8 мм
3. Внешний проводник	Алюминевая /PES - фольга	Ø 4.0 мм
4. Внешний проводник	Медный, луженый оловом, покрытие 86 %	Ø 4.53 мм
5. Оболочка	RADOX®, черный	Ø 5.5 мм +/- 0.15

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

Стандарты

- Соответствует DIN 5510-2
- Допуск GL

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.