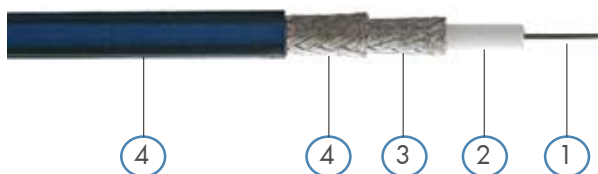


Коаксиальный кабель ENVIROFLEX_142

50 Ом

Не содержит галогенов, альтернатива для RG_142

Номер артикула	22512168
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	4.7 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Радиус изгиба повторяемый	50 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до ++105 °С
Эффективность экранирования	≥ 75 дБ до 5 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медная жила, покрытая серебром	Ø 0.95 мм
2. Диэлектрик	SPEX (сшитый, вспененный полиэтилен)	Ø 2.98 мм
3. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 97 %	Ø 3.58 мм
4. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 95 %	Ø 4.18 мм
5. Оболочка	RADOX®, черный с синими полосами	Ø 5 мм +/- 0.1

Особенности:

- Экологически чистая замена RG_316
- Двойное экранирование
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Очень высокая гибкость
- Технологичен при разделке

Применение

- Для фиксированной 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.