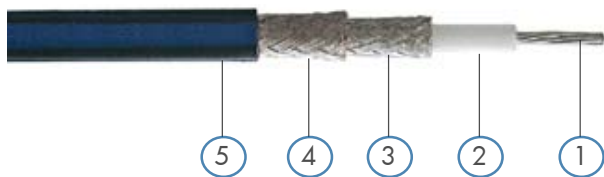


Коаксиальный кабель ENVIROFLEX_393

50 Ом

Не содержит галогенов, альтернатива для RG_393_U

Номер артикула	22512282
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	4.7 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	50 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	100 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °C до +105 °C
Эффективность экранирования	≥ 78 до 3 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медная жила, покрытая серебром	Ø 2.45 мм
2. Диэлектрик	SPEX (сшитый, вспененный полиэтилен)	Ø 7.30 мм
3. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 92%	Ø 8.00 мм
4. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 99%	Ø 8.75 мм
5. Оболочка	RADOX®, черный с синими полосами	Ø 10.05 мм +/- 0.15

Особенности:

- Экологически чистая замена RG_393
- Двойное экранирование
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Очень высокая гибкость
- Технологичен при разделке

Применение

- Для подвижной 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.