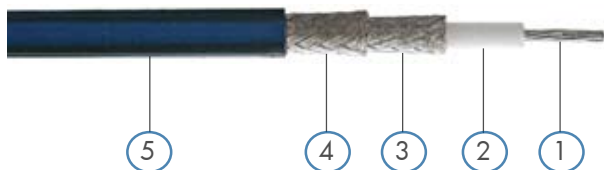


Коаксиальный кабель ENVIROFLEX_400

50 Ом

Не содержит галогенов, альтернатива для RG_400_U

Номер артикула	22512280
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	4.7 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	75 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °C до +105 °C
Эффективность экранирования	≥ 70 до 6 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медный многопроволочный посеребренный	Ø 1.0 мм
2. Диэлектрик	SPEX (сшитый, вспененный полиэтилен)	Ø 3.03 мм
3. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 96 %	Ø 3.72 мм
4. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 91 %	Ø 4.24 мм
5. Оболочка	RADOX®, черный с синими полосами	Ø 5.00 мм +/- 0.1

Особенности:

- Экологически чистая замена RG_400
- Двойное экранирование
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Очень высокая гибкость
- Легок в зачистке

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.