

## Коаксиальный кабель ENVIROFLEX\_316\_D

50 Ом

Не содержит галогенов, альтернатива для RG\_316\_D

Номер артикула	22512281
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	4.7 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	5 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	30 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 70 до 5 ГГц



### Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	стальная проволока, покрытая медью и серебром	Ø 0.54 мм
2. Диэлектрик	SPEX (сшитый, вспененный полиэтилен)	Ø 1.54 мм
3. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 96 %	Ø 2.03 мм
4. Внешний проводник	Медная оплетка, покрытая серебром, 90 %	Ø 2.50 мм
5. Оболочка	RADOX®, черный с синими полосами	Ø 3.16 мм +/- 0.08

### 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 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.