

Коаксиальный кабель GX_07272_D-04

50 Ом

Номер артикула	22511988
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Задержка	5.0 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	50 мм
Мин. радиус изгиба гибкая прокладка	162 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 81 до 6 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медная жила, покрытая серебром	Ø 2.25 мм	
2. Диэлектрик	PEX (сшитый полиэтилен)		Ø 7.25 мм
3. Внешний проводник	Медная, покрытая серебром оплетка покрытие 93 %		Ø 8.00 мм
4. Внешний проводник	Медная, покрытая серебром оплетка, покрытие 95 %		Ø 8.70 мм
5. Оболочка	RADOX® (GKW-S), черный		Ø 10.8 мм +/- 0.1

Особенности:

- 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.