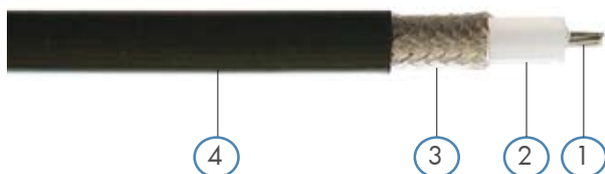


Коаксиальный кабель GX_07272

50 Ом

Номер артикула	22510708
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	2 ГГц
Задержка	5.0 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	50 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	150 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 40 дБ до 2 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медный многопроволочный	Ø 2.25 мм
2. Диэлектрик	PEX (сшитый полиэтилен)	Ø 7.25 мм
3. Внешний проводник	Медная, покрытая серебром оплетка покрытие 95 %	Ø 8.15 мм
4. Оболочка	RADOX®, черный	Ø 10.3 мм +/- 0.1

Особенности:

- С одним экраном
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Очень высокая гибкость
- Технологичен при разделке

Применение

- Для гибкой прокладки внутри и снаружи вагонов

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.