

## Коаксиальный кабель GX\_03272-04

50 Ом

Номер артикула	22512309
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	2 ГГц
Задержка	5.0 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	25 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	100 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 40 до 2 ГГц



### Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медный многопроволочный, луженый, покрытие 96%	Ø 0.94 мм
2. Диэлектрик	PEX (сшитый полиэтилен)	Ø 2.95 мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медной луженой проволоки, 96 % покрытие	Ø 3.6 мм
4. Оболочка	RADOX® (GKW-S), черный	Ø 4.95 мм +/- 0.1

### Особенности:

- С одним экраном
- Не содержит галогенов
- Малое дымовыделение
- Не распространяет горение
- Не токсичен
- Гибкий
- Технологичен при разделке

### Применение

- Для фиксированной 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.