

Коаксиальный кабель GX_04273-12

75 Ом

Номер артикула	23029791
Волновое сопротивление	75 Ом
Максимальная частота	1 ГГц
Задержка	5.0 нс/м
Минимальный радиус изгиба, однократно	30 мм
Минимальный радиус изгиба, многократно	90 мм
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +105 °С
Эффективность экранирования	≥ 40 до 1 ГГц



Конструкция кабеля

1. Центральный проводник	Медный многопроволочный луженый	Ø 0.65 мм
2. Диэлектрик	PEX (сшитый полиэтилен)	Ø 3.83 мм
3. Внешний проводник	медная луженая оплетка, покрытие 95 %	Ø 4.45 мм
4. Оболочка	RADOX® (GKW-S), черный	Ø 6.1 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 подвижной прокладки внутри и снаружи подвижного состава

Стандарты

- Соответствует BS 6853
- 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.