

Кабель антенный коаксиальный F81 М резьба / F81 М резьба для цифрового спутникового ТВ

Модель: GCR-CTV1



Бренд	GCR
Тип	Кабель TV
Длина	1.0 - 10.0
Контакт А	F81 [штекер]
Контакт Б	F81 [штекер]
Материал изоляции	экологичный RoHS PVC
Совместимость с устройствами	антенны цифрового телевидения
Совместимость с брендами	DVB, Hyundai, Locus, GAL AN, Godigital, D-Color
Цвет	Белый

ОПИСАНИЕ

Особенности:

- Надежные резьбовые коннекторы Male F81
- Волновое сопротивление 75 Ом
- Двойное экранирование
- Позолоченные коннекторы 24K GOLD
- Для подключения антенны кабельного телевидения

Артикулы:



Цвет кабеля: белый
RG6 OD6,9мм

- GCR-51822 - 1.0m
- GCR-51819 - 1.5m
- GCR-51823 - 2.0m
- GCR-51824 - 3.0m
- GCR-51825 - 5.0m
- GCR-52324 - 10.0m



Цвет кабеля: белый
RG59 OD6,1мм

- GCR-54864 - 1.0m
- GCR-54865 - 1.5m
- GCR-54866 - 2.0m
- GCR-54867 - 3.0m
- GCR-54868 - 5.0m
- GCR-54869 - 10.0m

Описание:

Коаксиальный кабель типа RG 6 / RG 59 с волновым сопротивлением 75 Ом предназначен для подключения антенны кабельного телевидения, ТВ-приставки, ресивера и другого телевизионного оборудования с портами TV-типа, кроме того его можно использовать в качестве удлинителя для передачи ТВ сигнала от антенны.

Провод выполнен из высококачественных материалов и имеет двойное экранирование из алюминиевой фольги и металлической оплетки, обеспечивая высокое качество передаваемого сигнала без помех. Внутренний проводник с изоляцией из вспененного полиэтилена и позолоченные 24K разъемы гарантируют отличную проводимость и оптимальную передачу сигнала. Внешняя оболочка из PVC пластика обладает высокой прочностью и надежно защищает от механических повреждений, при этом кабель является достаточно мягким при возможных изгибах внутри помещений и вне.

Характеристики:

- Тип разъемов кабеля: F81 [штекер] / F81 [штекер]
- Коннекторы: позолоченные
- Волновое сопротивление: 75 Ом
- Материал проводника: RG6 - омедненная сталь / RG59 - медь
- Экранирование оплетка + фольга: да
- Тип оболочки: PVC
- Диаметр: RG6 - 6,9мм / RG59 - 6,1мм

Товар произведен в соответствии с ТУ и сертифицирован для продажи в России и странах ТС