

Кабель коаксиальный

01-2501 Кабель коаксиальный MARS 4K Rexant

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	1.0 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюминиевая фольга
Оплетка	.80 × 0.1
Материал	луженая медь
Оболочка кабеля выполнена из	PBX**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт

*Физически вспененный полиэтилен
**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии



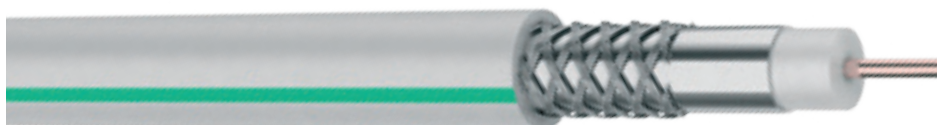
В комплекте 10 высококачественных разъемов F-типа



01-2502 Кабель коаксиальный MARS HD Rexant

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	0.9 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюминиевая фольга
Оплетка	.80 × 0.1
Материал	медь
Оболочка кабеля выполнена из	PBX**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт

*Физически вспененный полиэтилен
**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии



Коаксиальные кабели премиальной серии MARS торговой марки Rexant предназначены для создания домашних сетей телевидения, антенных систем, спутникового телевидения и систем видеонаблюдения. Кабель MARS отличается прекрасным качеством материалов и высокой степенью надежности при длительной эксплуатации. Кабель MARS идеально передает телевизионный и аудио сигнал, благодаря минимальному уровню затухания.

Коаксиальные кабели серии MARS прекрасно подходят для передачи цифрового изображения высокой четкости, которое все больше внедряется в телевизионном вещании, а согласно государственной программе по развитию телевидения на территории Российской Федерации к 2015 году все телевизионные каналы переходят на формат цифрового вещания.

Конструкция коаксиального кабеля состоит из центральной токопроводящей жилы, и экранирующего элемента в виде двусторонней алюминиевой фольги и оплетки. Центральный токопроводящий элемент выполнен из высококачественной очищенной от примесей меди и заключен в полиэтиленовый диэлектрик, изготовленный с применением технологии физического вспенивания. Коаксиальный кабель надежно защищен от внешних электромагнитных воздействий, что позволяет сохранить исходный сигнал без искажений.

Кабели MARS HD и MARS 4K полностью соответствует стандартам и требованиям технического регламента РФ.