



Кабель NETLAN коаксиальный,
RG-11 (75 Ом), одножильный,
CCS (омедненная сталь),
внутренний, PVC нг(А), белый,
305м

EC-C2-21123A-WT-3

Описание

Коаксиальные кабели состоят из двух соосных проводников: центрального и внешнего (экрана) - и служат для передачи высокочастотных сигналов. Кабель RG-11 **EC-C2-21123A-WT-3** имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,63 мм и в основном применяется для передачи сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет прочную ПВХ оболочку и предназначен для внутренней прокладки. Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.

Общие параметры

Категория витой пары	RG-11
Конструкция	S/FTP
Тип экрана	Оплетка из алюминиевой проволоки (96x0,12±0,01мм), площадь покрытия 47%
Материал проводников	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 17%)
Диаметр проводников, мм	1,63±0,02
Материал оболочки	Вспененный полиэтилен
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Белый
Упаковка	Фанерный барабан
Метраж в упаковке	305

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом 75

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура монтажа, °C от 0 до 50



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C от -20 до 60