



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