



Кабель NETLAN коаксиальный,
RG-6 (75 Ом), одножильный,
CCS (омедненная сталь),
внутренний, PVC нг(А), белый,
100м

EC-C2-32123A-WT-1

Описание

Коаксиальные кабели состоят из двух соосных проводников: центрального и внешнего (экрана) - и служат для передачи высокочастотных сигналов. Кабель RG-6 **EC-C2-32123A-WT-1** и **EC-C2-32123A-WT-3** имеет волновое сопротивление 75 Ом, центральный проводник толщиной 1,02 мм и в основном применяется для передачи сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет прочную ПВХ оболочку и предназначен для внутренней прокладки. Эксплуатация при температурах от -20 до +60 градусов по Цельсию. Поставляется бухтами по 100 и 305 метров.

Общие параметры

Категория витой пары	RG-6
Конструкция	S/FTP
Тип экрана	Оплетка из алюминиевой проволоки (48x0,12мм), площадь покрытия 60%
Материал проводников	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 20%)
Диаметр проводников, мм	1,02±0,01
Материал оболочки	Вспененный полиэтилен
Применение	Для внутренней прокладки
Цвет оболочки	Белый
Упаковка	Картонная коробка
Метраж в упаковке	100

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	75
----------------------------	----

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D	не менее 12
--------------------------------	-------------



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

Радиус изгиба при эксплуатации, D	не менее 15
Температура хранения, °C	от -20 до 60
Температура монтажа, °C	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 60