



Кабель NETLAN коаксиальный,
RG-6 (75 Ом), одножильный,
CCS (омедненная сталь),
внешний, PE до -40С, черный,
305м

EC-C2-32123B-BK-3

Описание

Кабель RG-6

EC-C2-32123B-BK-3

имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,02мм и применяется для передачи высокочастотных сигналов в сетях кабельного телевидения.

Кабель имеет жесткую полиэтиленовую оболочку и предназначен для внешней прокладки. Эксплуатация при температурах от -40 до +60 градусов по Цельсию.

Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.

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 внешней прокладки
Цвет оболочки	Черный
Упаковка	Фанерный барабан
Метраж в упаковке	305

Электрические характеристики



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

Волновое сопротивление, Ом 75

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D не менее 12

Радиус изгиба при эксплуатации, D не менее 15

Температура хранения, °C от -40 до 60

Температура монтажа, °C от -10 до 50

Температура эксплуатации, °C от -40 до 60