

EC-C2-21123B-BK-3

Кабель NETLAN COAXIAL CABLE OUTDOOR RG-11, 305м

- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Двойное экранирование

Коаксиальные кабели состоят из двух соосных проводников: центрального и внешнего (экрана) - и служат для передачи высокочастотных сигналов.

Кабель RG-11 **EC-C2-21123B-BK-3** имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,63мм 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.



Внутренний проводник: сталь, плакированная медью, $D = 1,63 \text{ мм}$

Изоляция: вспененный полиэтилен, $D = 7,11 \text{ мм}$

1-й внешний проводник/экран: полиэфирная алюминиевая фольга

2-й внешний проводник/экран: оплетка из алюминиевой проволоки ($96 \times 0,12 \pm 0,01 \text{ мм}$)

Прочная влагостойкая оболочка из полиэтилена 1,0 мм, внешний диаметр $D = 10,16 \text{ мм}$

Маркировочная надпись*:

NETLAN EC-C2-21123B-BK-3 COAXIAL CABLE OUTDOOR -40 RG-11 75Ω
1.63MM CCS + AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 10.16MM PE

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

EC-C2-21123B-BK-3

Базовая комплектация:

Кабель 305м.

Сопутствующие товары:

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:
ТСТ-CV100-25, ТСТ-CV150-35, ТСТ-CV200-48,
ТСТ-CV150-25, ТСТ-CV200-35, ТСТ-CV300-48,
ТСТ-CV200-25, ТСТ-CV300-35, ТСТ-CV400-48

Основания для стяжек:

NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-С2-21123В-ВК-3
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,63±0,02
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 17%)
Диаметр изоляции, мм	7,11±0,2
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Полиэфирная алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (96x0,12±0,01мм), площадь покрытия 47%
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Толщина внешней оболочки, мм	1,0±0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	10,16±0,3
Цвет оболочки	Черный
Применение	Для внешней прокладки
Погонная масса, кг/км	65,2
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 12
Радиус изгиба при эксплуатации D	Не менее 15
Растягивающее усилие, Н	Не более 1000
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	50
Погонная масса, кг/км	65,5
Емкость, пФ/м	52
Затухание	50 Мгц - ≤4.5дБ/100м 100 Мгц - ≤6.1дБ/100м 200 Мгц - ≤9.5дБ/100м 500 Мгц - ≤13.3дБ/100м 1000 Мгц - ≤15.1дБ/100м
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	400x420x400
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-С2-21123В-ВК-3	Коаксиальный кабель RG-11 (75 Ом)	Внешний	Черный	305	0,0672	23

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.