

EC-C2-21123D-BK-3

Кабель NETLAN коаксиальный, RG-11 (75 Ом), CCS, внешний, PE -40, с тросом, 305м

- ✓ Для внешней прокладки, подвесная конструкция
- ✓ Двойное экранирование

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

Кабель RG-11 EC-C2-21123D-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 подвеса между зданиями и сооружениями, а также - на опорах воздушных линий связи. Эксплуатация при температурах от -40 до +60 градусов по Цельсию.

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



EC-C2-21123D-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-С2-21123D-ВК-3
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,63
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 17%)
Диаметр изоляции, мм	7,11
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Полиэфирная алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (16х6х0.12мм), площадь покрытия 47%
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (РЕ)
Толщина оболочки, мм	1,20
Внешний диаметр оболочки (проводники/трос), мм	10,16/3,5
Цвет оболочки	Черный
Применение	Для внешней прокладки, подвесная конструкция
Материал троса	Сталь
Диаметр троса, мм	1,83
Количество жил в тросе	1
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 12
Радиус изгиба при эксплуатации D	Не менее 15
Предельное растягивающее усилие на трос, Н	Не более 5000
Погонная масса, кг/км	82
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	50
Електроёмкость, 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 0 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШхВхГ), мм	460х430х460
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-С2-21123D-ВК-3	Коаксиальный кабель RG-11 (75 Ом)	Внешний, подвесной	Черный	305	0,0910	33

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