

EC-C2-21123D-BK-3 Кабель NETLAN коаксиальный, RG-11 (75 Ом), CCS, внешний, PE -40, с тросом, 305м

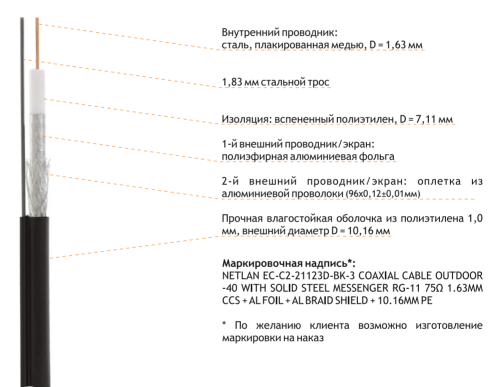
Для внешней прокладки, подвесная конструкция

🗸 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:	
TCT-CV100-25, TCT-CV150-35, TCT-CV200-48,	
TCT-CV150-25, TCT-CV200-35, TCT-CV300-48,	
TCT-CV200-25, TCT-CV300-35, TCT-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

AAFAILTEFFICTFIIIVI					
Артикул	EC-C2-21123D-BK-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 479				
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (РЕ)				
Толщина оболочки, мм	1,0±0,01				
Внешний диаметр оболочки (проводники/трос), мм	10,16±0,03/3,5				
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				
Электроёмкость, 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 ШхВхГ), мм	460x430x460				
Гарантия	1 год				

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
EC-C2-21123D-BK-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.

