

UEC-C2-32123B-BK-3

Кабель коаксиальный,
RG-6 (75 Ом), CCS, внешний,
PE, 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-6 UEC-C2-32123A-WT-3 имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,02 мм и в основном применяется для передачи сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет прочную 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 305 м.



Внутренний проводник: сталь, плакированная медью, D = 1,02 мм

Изоляция: вспененный полиэтилен, D = 4,75 мм

1-й внешний проводник/экран: полиэфирная алюминиевая фольга

2-й внешний проводник/экран: оплетка из алюминиевой проволоки (48x0,12мм)

Прочная влагостойкая оболочка из полиэтилена 0,8 мм, внешний диаметр D = 6,8 мм

Маркировочная надпись*:

UEC-C2-32123B-BK-3 COAXIAL CABLE OUTDOOR -40 RG-6 75Ω
1.02MM CCS + AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 6.8MM PE

* Возможно нанесение маркировки покупателя

UEC-C2-32123B-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



КАБЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	UEC-C2-32123B-BK-3
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,02±0,01
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 15%)
Диаметр изоляции, мм	4,75±0,1
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (48x0,12мм), площадь покрытия 60%
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Толщина внешней оболочки, мм	0,8±0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	6,8±0,2
Цвет оболочки	Черный
Применение	Для внешней прокладки
Погонная масса, кг/км	31
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 12
Радиус изгиба при эксплуатации D	Не менее 15
Растягивающее усилие, Н	Не более 400
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	Внутренний проводник - 125
Емкость, пФ/м	52
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	31x31x29
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
UEC-C2-32123B-BK-3	Коаксиальный кабель RG-6 (75 Ом)	Внешний	Черный	305	0,0278	9,8

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