

ЕС-C2-32123А-WT-1

Кабель NETLAN коаксиальный,
RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний,
PVC, 100м

- ✓ Для внутренней прокладки
- ✓ Двойное экранирование

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

Кабель RG-6 ЕС-C2-32123А-WT-1 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 ПВХ оболочку и предназначен для внутренней прокладки. Эксплуатация при температурах от -20 до +60 градусов по Цельсию.

Поставляется бухтами по 100м, 6 бухт в картонной коробке.



Внутренний проводник:
сталь, плакированная медью (17%), 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, 60% (16x5x0,12мм)

Прочная ПВХ оболочка 0,77 мм,
внешний диаметр D = 6,8 мм

Маркировочная надпись*:
NETLAN ЕС-C2-32123А-WT-1 COAXIAL CABLE RG-6 75Ω 1.02MM CCS +
AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 6.8MM PVC

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ

ЕС-C2-32123А-WT-1

Базовая комплектация:

Кабель 100м.

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-С2-32123А-WТ-1
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,02
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 17%)
Диаметр изоляции, мм	4,75
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (16х5х0,12мм), площадь покрытия 60%
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина внешней оболочки, мм	0,77
Диаметр внешней оболочки, мм	6,8
Цвет оболочки	Белый
Применение	Для внутренней прокладки
Погонная масса, кг/км	39
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
Електроёмкость, пФ/м	52
Диапазоны температур, С	Хранение от -60 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовая пленка / 6 бухт в картонной коробке
Размеры упаковки (бухта / коробка, ШхВхГ), мм	270х270х80 / 570х280х280
Гарантия	1 год

Затухание

Частота, Мгц	Затухание (20 С), дБ/100м
50	4,8
100	5,8
200	7,9
400	11,8
800	17,3
900	19,0

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-С2-32123А-WТ-1	Коаксиальный кабель RG-6 (75 Ом)	Внутренний	Белый	100	0,0046 / 0,0447	4 / 25

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