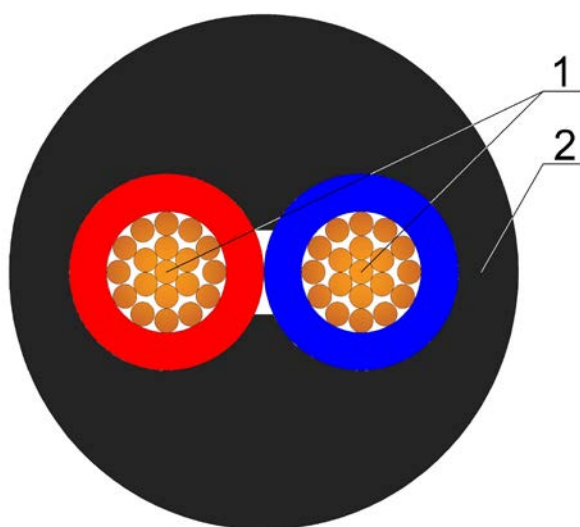




РУСИЧ КС-260

Кабель акустический (спикерный) круглый, для турового и стационарного применения, конструкция: **2х6,0 кв.мм**, многожильный медный проводник **2х84х0,3 мм**, диэлектрик проводника - полимерное покрытие, оболочка из термопластичного полимера, емкость **81 пФ/м**, сопротивление **3,3 Ом/км**, оболочка из пластичного полимера, от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **11,0 ± 0,3 мм.**, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



1 - Многожильный медный проводник 2х6 кв.мм.(2х84х0,3мм.), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.

2 - Внешняя оболочка из термопластичного полимера черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КС-260
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Акустический
Количество внутренних проводников (аудио), шт	2
Сечение проводника, мм ²	6
Тип проводника	Многожильный

Количество медных нитей в проводнике, шт	84
Диаметр медной нити, мм	0,3
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	11±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	4,3±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,2±0,15
Диапазон рабочих температур, °С	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °С	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Погонная емкость, пФ/м	81±1,0
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 3,3
Волновое сопротивление, Ом	61,3
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	182,6
Упаковка, м	Катушка: 100, 500

ГОСТ 31947-2012

Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия

ТУ

27.32.13-001-0146130847-2024