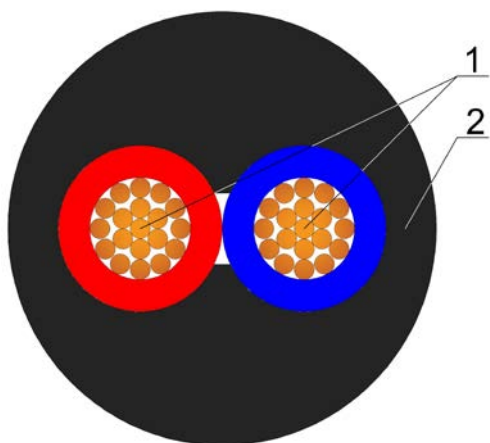




РУСИЧ КС-260нг(А)-LSLTx

Кабель акустический (спикерный) круглый, для стационарного применения, конструкция: **2х6,0 кв.мм**, многожильный медный проводник **2х84х0,3мм**, диэлектрик проводника из термопластичного полимера не поддерживающий горение, безгалогенный (**нг(А)-LSLTx**), ёмкость **81,0 пФ/м**, сопротивление **3,3 Ом/км**, для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений. **ГОСТ 31565** - Класс пожарной безопасности - **П16.8.2.1.2**. не поддерживающая горение, безгалогенный (**нг(А)-LSLTx**), от - 40° С до 70° С, внешний диаметр **11,0 мм. ± 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 не поддерживающий горение, безгалогенный; Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - наружная оболочка: термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(А)-LSLTx) черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КС-260нг(А)-LSLTx
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Акустический
Количество внутренних проводников (аудио), шт	2
Сечение проводника, мм2	6

Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	84
Диаметр медной нити, мм	0,3
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(A)-LSLTx). Класс пожарной безопасности - П16.8.2.1.2.
Минимальный радиус изгиба	15 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	11,0±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	4,3±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,2±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-10
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	205,7
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