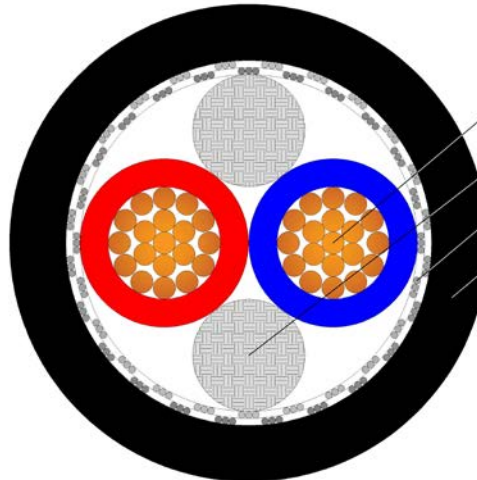


РУСИЧ РУСИЧ МКП-2022нг(А)-LSLTx

Кабель микрофонный, прочный на разрыв, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), $2 \times 0.22 \text{ мм}^2$ ($2 \times 7 \times 0.2 \text{ мм}$), сопротивление $89,1 \text{ Ом/км}$, экран из плетеной луженой меди (90%), для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных 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), t (-40°C +70°C), внешний диаметр **4.8 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ. Цвет: Чёрный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник $2 \times 0,22 \text{ мм}^2$ ($2 \times 7 \times 0,2 \text{ мм}$), не ниже 4 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(А)-LSLTx); Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Экран из плетёной луженой меди (90 %);
- 4 - Наружная оболочка: термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(А)-LSLTx) черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКП-2022нг(А)-LSLTx
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Микрофонный
Количество внутренних проводников (аудио), шт	2

Сечение проводника, мм ²	0,22
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	7
Диаметр медной нити, мм	0,2
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(А)-LSLTx). Класс пожарной безопасности - П16.8.2.1.2.
Минимальный радиус изгиба	10 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	4,8±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,4±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,8±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 89,1
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	31,3
Упаковка, м	Катушка: 100, 500, 1000

ГОСТ 31947-2012

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

ТУ

27.32.13 - 003 - 0146130847 - 2024