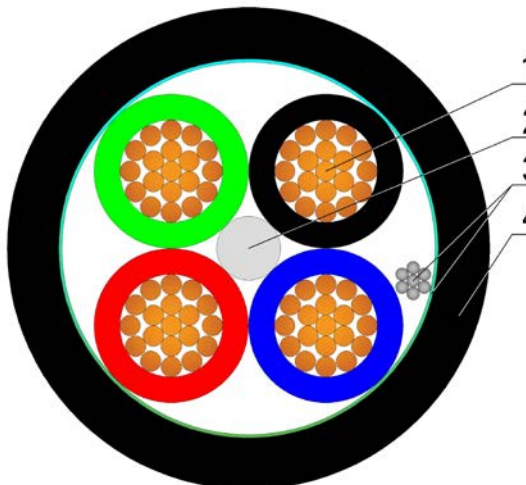


РУСИЧ РУСИЧ МКФ-4035нг(А)-LSLTx

Кабель квадропольный микрофонный Star Quad, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), 4х0,35 мм² (4х19х0,15 мм), сопротивление 58,3 Ом/км, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник, 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°С +70°С), внешний диаметр кабеля **6,3 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ Цвет: Чёрный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 4х0,35мм² (4х19х0,15 мм), не ниже 5 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 - Многожильная дренажная жила из луженой меди + экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%);
- 4 - Внешняя оболочка черного цвета (**нг(А)-LSLTx**).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКФ-4035нг(А)-LSLTx
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Микрофонный

Количество внутренних проводников (аудио), шт	4
Сечение проводника, мм ²	0,35
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	19
Диаметр медной нити, мм	0,15
Материал наружней оболочки	Безгалогенный (нг(А)-LSLTx), ГОСТ 31565 - Класс пожарной безопасности - П16.8.2.1.2.
Минимальный радиус изгиба	10 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	6,3±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,6±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,8±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-10
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 58,3
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экран	Многожильная дренажная жила из луженой меди + экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)
Вариант исполнения	круглый

Масса, г/м	40,9
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