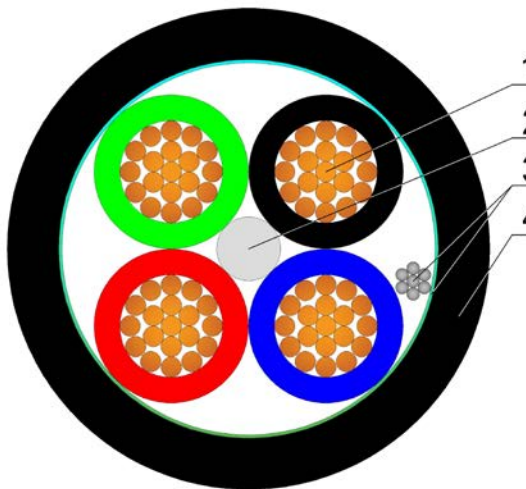


РУСИЧ МКФ-4035нг(А)-НФ

Кабель квадропольный микрофонный Star Quad, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), **4x0,35 мм (4x19x0.15 мм)**, сопротивление **58,3 Ом/км**, экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + многожильная дренажная жила из луженой меди , t (-40°C +70°C), для прокладки с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электрических установках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексов. ГОСТ 31565 - Класс пожарной безопасности - П16.8.1.2.1. не поддерживающая горение, безгалогенный (**FRNC-C/LSZH**). внешний диаметр кабеля **6,8 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ Цвет: Чёрный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 4х0,35мм² (4x19x0.15мм), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик проводника из термопластичного полимера не поддерживающий горение, безгалогенный (**LSZH**), в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Многожильная дренажная жила из луженой меди + экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%);
- 4 - Внешняя оболочка: термопластичный полимер не распространяющий горение, безгалогенный(FRNC-C/LSZH), черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКФ-4035нг(А)-НФ
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	Термопластичный полимер не распространяющий горение, безгалогенный (FRNC-C/LSZH, Класс пожарной безопасности - П16.8.1.2.1.).
Минимальный радиус изгиба	10 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	6,8±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