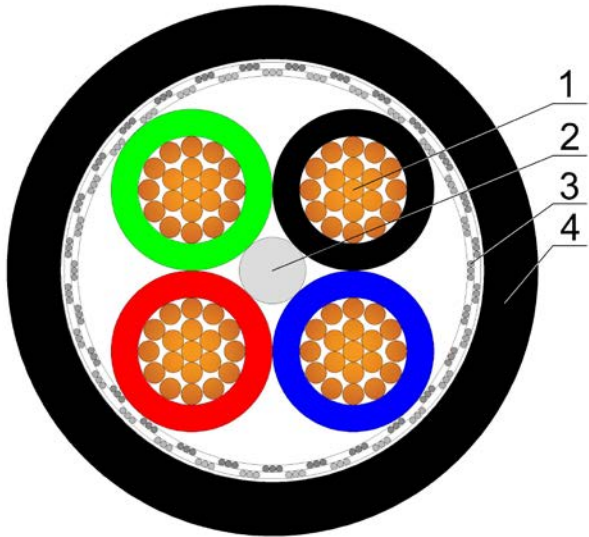




РУСИЧ МКП-4050

Кабель квадропольный микрофонный Star Quad, гибкий, сценический, студийный, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), **4x0,50 мм² (4x16x0,197)**, экран из плетеной луженой меди (90%), t (-40°C +70°C), сопротивление **39 Ом/км**, внешняя оболочка из Пластичного Полимера, внеш. диаметр **7,1 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ. Цвет: Чёрный, серый, белый, синий, красный, зелёный, оранжевый, жёлтый, фиолетовый. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 0,50 мм² (4x16x0,197), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Экран из плетёной луженой меди (90 %);
- 4 - Внешняя оболочка: термопластичный полимер черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКП-4050
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Микрофонный
Количество внутренних проводников (аудио), шт	4
Сечение проводника, мм ²	0,50
Тип проводника	Многожильный

Количество медных нитей в проводнике, шт	16
Диаметр медной нити, мм	0,197
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	5 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	7,1±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,8±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
Экранирование	Плетеная луженая медь, плотность не менее 90 %
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 39,0
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	64,1
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