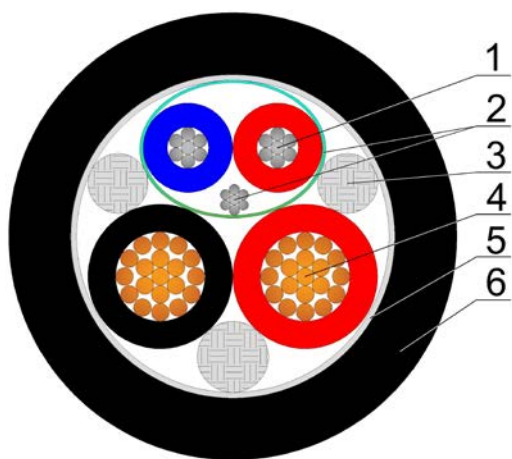




РУСИЧ ККЦЭ-22035

Комбинированный кабель для передачи сигналов 110 Ом, цифровых сигналов Аудио (AES/EBU) / Управления (DMX) и Питания Аудио/Управления (RS485), идеальный кабель для использования с акустическими системами MEYER SOUND. Возможно использование в качестве акустического гибридного кабеля Конструкция: сигналов Аудио (AES/EBU) / Управления (DMX) - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), $1 \times 2 \times 0,35 \text{ мм}^2$ ($2 \times 19 \times 0,15 \text{ мм}$), экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник ; Питание: многожильная бескислородная медь (OFC) $2 \times 2,0 \text{ мм}^2$, рабочее напряжение жил питания до 220В. Внешняя оболочка - Термопластичный Полимер, t (-40°C $+70^\circ\text{C}$), внеш. диаметр: $7,4 \text{ мм} \pm 0,4 \text{ мм}$, устойчив к УФ, цвет: Чёрный. **Сделано в России**



1 - Многожильный медный проводник $2 \times 0,35 \text{ мм}^2$ ($2 \times 19 \times 0,15 \text{ мм}$), не ниже 4 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера; Изолированные жилы покрыты тальком;

2 - Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)+ многожильная дренажная жила из луженой меди

3 - Заполнители

4 - Многожильный медный проводник $2 \times 2,0 \text{ мм}^2$ ($2 \times 30 \times 0,2 \text{ мм}$)

5 - Обмотка лентой из нетканого материала или ПЭТ-Э

6 - Наружная оболочка из термопластичного полимера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля

ККЦЭ-22035

Торговая марка

РУСИЧ

Страна Производства

Россия

Категория кабеля	Комбинированный кабель
Тип сигнала	AES/EBU и DMX 512/(RS485)
Количество внутренних проводников , шт	4
Сечение проводника, мм ²	2x0,35 , 2x2,0
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	19, 30
Диаметр медной нити, мм	0,15 , 0,2
Материал наружной оболочки	термопластичный полимер
Номинальный наружный диаметр, мм	7,4±0,3
Минимальный радиус изгиба	10 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр изоляции проводника, мм	1,6±0,1 , 2,6±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,85±0,2
Диапазон рабочих температур, °C	от - 40 до +70 °C
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Расчетное волновое сопротивление, Ом	110±7
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	60,0 Ом/км , 10,0 Ом/км
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник
Вариант исполнения	Круглый

Масса, кг/км	87
Упаковка, м	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 - 002 - 0146130847 - 2024