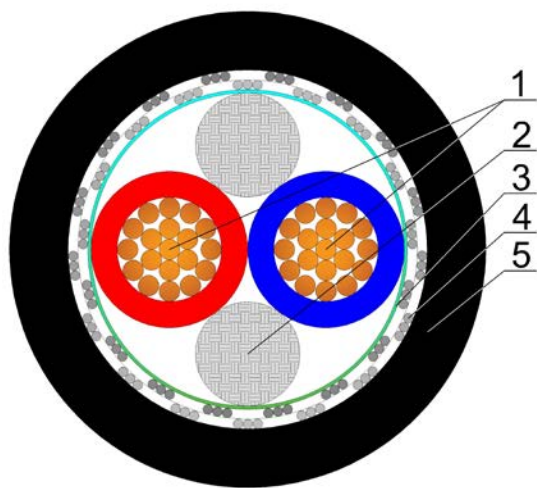




РУСИЧ КЦЭ-2035

Кабель для цифровых аудио сигналов AES/EBU, 110 Ом, для турового и стационарного применения, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$ ($2 \times 19 \times 0,15 \text{ мм}$), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь (95%), t (-40°C $+70^\circ\text{C}$), внешняя оболочка из пластичного полимера, устойчив к УФ, внеш. диаметр $6,4 \text{ мм} \pm 0,2 \text{ мм}$; цвет: черный. **Сделано в России**



1 - Многожильный медный проводник $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$ ($2 \times 19 \times 0,15 \text{ мм}$), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера; Изолированные жилы покрыты тальком;

2 - Заполнитель;

3 - Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%).

4 - Плетеный луженая медь (95%).

5 - Внешняя оболочка из пластичного полимера

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КЦЭ-2035
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	DMX
Тип сигнала	AES/EBU и DMX 512/(RS485)
Количество внутренних проводников , шт	2

Сечение проводника, мм ²	0.35
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	19
Диаметр медной нити, мм	0,15
Материал наружной оболочки	термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	7 внешних диаметров кабеля (Dh)
Номинальный наружный диаметр, мм	6,4 мм±0,2
Диаметр изоляции проводника, мм	1,6±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,80±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
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	не более 60,0
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)
Экран	плетеный луженая медь (95%)
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	44,1
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

27.32.13-002-0146130847-2024