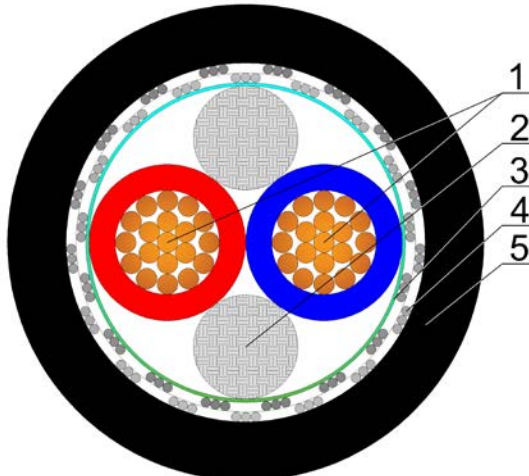




РУСИЧ КЦЭ-2035

Кабель для цифровых аудио сигналов AES/EBU, 110 Ом, для турного и стационарного применения, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), 2x0.35 мм² (2x19x0,15 мм), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь (95%), t (-40°C +70°C), внешняя оболочка из пластичного полимера, устойчив к УФ, внеш. диаметр 6,4 мм±0,2 мм.; цвет: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 2х0.35 мм² (2x19x0,15 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 наружней 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

ТУ

Провода и кабели для
электрических установок на
номинальное напряжение до
450/750 В включительно.
Общие технические условия

27.32.13-002-0146130847-2024