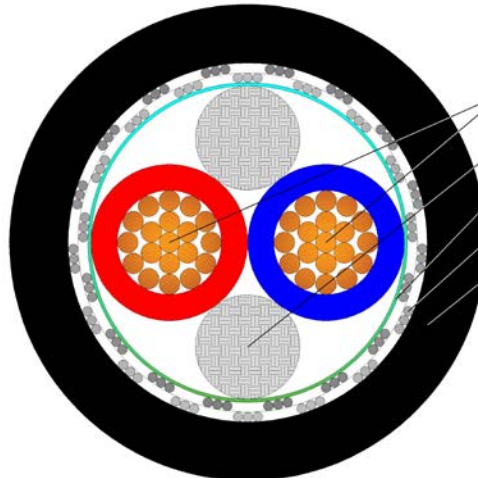




РУСИЧ КЦЭ-2050

Кабель цифровой для передачи аудио сигналов AES/EBU, 110 Ом, для турового и стационарного применения, передача сигналов на большие расстояния без потерь, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), 2x0.5 мм² (2x16x0,197), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь (95%), т (-40°C +70°C), диаметр кабеля 7,8 мм±0,2 мм, оболочка из пластичного полимера.

Сделано в России



- 1 - Многожильный медный проводник 2x0.5 мм² (2x16x0,197 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-2050
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	ДМХ
Количество внутренних проводников , шт	2
Сечение проводника, мм ²	0.5

Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	16
Диаметр медной нити, мм	0,197
Материал наружной оболочки	термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	7 внешних диаметров кабеля (Dh)
Номинальный наружный диаметр, мм	7,8 мм±0,2
Диаметр изоляции проводника, мм	2,1±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	1,00±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 40,1
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)
Экран	плетеный луженая медь (95%)
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	64,3
Упаковка, м	Катушка: 100, 500

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