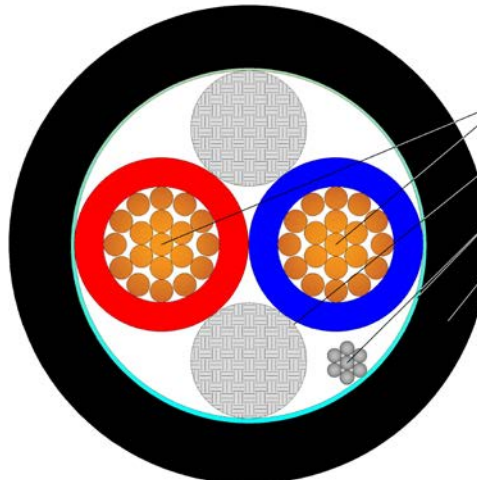




# РУСИЧ КЦФ-2035

Кабель цифровой DMX-512, AES/EBU 110 Ом, для стационарного применения, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), 2х0,35 кв.мм (2x19x0,15мм), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник, оболочка из пластичного полимера, t (-40°C +70°C), внеш. диаметр - 4,9 мм.±0,3мм, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 2х0,35мм<sup>2</sup> (2x19x0,15 мм), не ниже 4 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера; Изолированные жилы покрыты тальком;
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник .
- 4 - Внешняя оболочка из пластичного полимера

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КЦФ-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 <sup>2</sup>	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	4,9 мм±0,3
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%) + дренажный медный луженый проводник
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