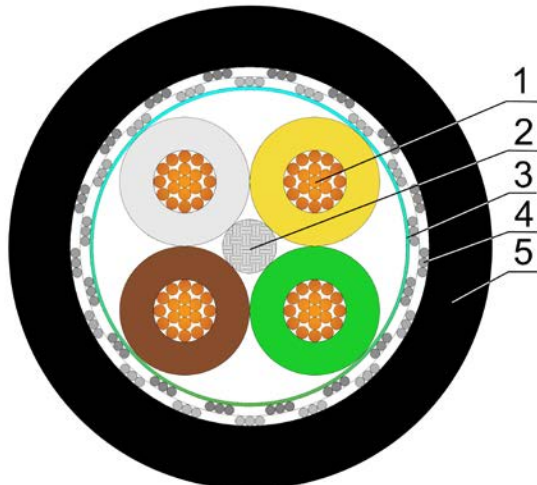




# РУСИЧ КЦЭ-4035

Кабель цифровой квадропольный DMX-512, AES/EBU, 110 Ом, для турового и стационарного применения, передача сигналов на большие расстояния без потерь, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), 4x0,35 кв.мм (4x19x0,15мм), диэлектрик проводника - полимерное покрытие экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь (95%), оболочка из пластичного полимера, t (-40°С +70°С), внешний диаметр 6,9 мм.±0,3 мм, устойчив к УФ, цвет кабеля: черный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 4х0.35мм<sup>2</sup> (4x19x0,15мм), 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-4035
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	DMX
Количество внутренних проводников , шт	4
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 наружной оболочки	термопластичный полимер
Минимальный радиус изгиба	7 внешних диаметров кабеля (Dh)
Номинальный наружный диаметр, мм	6,9 мм±0,2
Диаметр изоляции проводника, мм	1,6±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,8±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	62,5
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