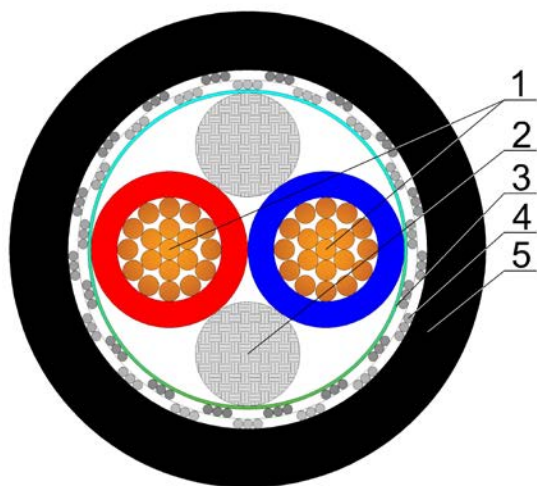




РУСИЧ КЦЭ-2022П

Кабель цифровой DMX-512, AES/EBU, 110 Ом, сценический, для турового и стационарного применения, конструкция: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), $2 \times 0.22 \text{ мм}^2$ ($2 \times 7 \times 0.2 \text{ мм}$), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетёный луженая медь (95%), оболочка из полиуретана (PUR), t (-40°C $+70^\circ\text{C}$), внеш. диаметр - $4,8 \text{ мм} \pm 0,3 \text{ мм}$. устойчив к УФ. Цвет: Чёрный. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник $2 \times 0.22 \text{ мм}^2$ ($2 \times 7 \times 0.2 \text{ мм}$), не ниже 4 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера; Изолированные жилы покрыты тальком;
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%).
- 4 - Плетёный луженая медь (95%).
- 5 - Внешняя оболочка из полиуретана (PUR)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	КЦЭ-2022
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	DMX
Количество внутренних проводников, шт	2
Сечение проводника, мм^2	0,22

Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	7
Диаметр медной нити, мм	0,2
Материал наружной оболочки	Полиуретан (PUR)
Минимальный радиус изгиба	7 внешних диаметров кабеля (Dh)
Номинальный наружный диаметр, мм	4,8 мм±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,3±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 91,7
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)
Экран	плетеный луженая медь (95%)
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	35,8
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