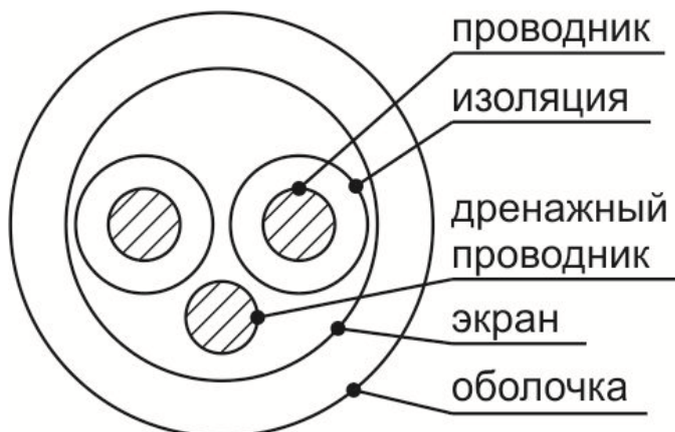


## AERA CX

провод симметричный, 110 Ом.

Используется для стационарной коммутации осветительного оборудования управляемого по протоколу DMX.



### Механические параметры

Проводник	0.22mm <sup>2</sup> (AWG24) x2, многопроволочный: 7x0.20mm, медь (BC)
Изоляция: диаметр, материал, цвет	1.30/1.45mm полиэтилен (PE), белый/оранжевый
Дренажный проводник	Многопроволочный: 7x0.20mm, луженая медь (TC)
Экран	Алюминиевая фольга на полиэтиленовой основе (AL-PET)
Оболочка: внешний диаметр	4.15mm
Вес на 1 метр	115g
Упаковка (размотка)	500m
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °C

### Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	82 Ohm
Сопротивление экрана на 1 км	69 Ohm
Емкость между проводниками	64 pF/m
Емкость между проводником и экраном	116 pF/m
Волновое сопротивление	110 Ohm

Варианты цвета внешней оболочки:

Тип оболочки:

темно-синий
<b>DARK-BLUE</b>
<b>FRNC-PVC/PVC</b>