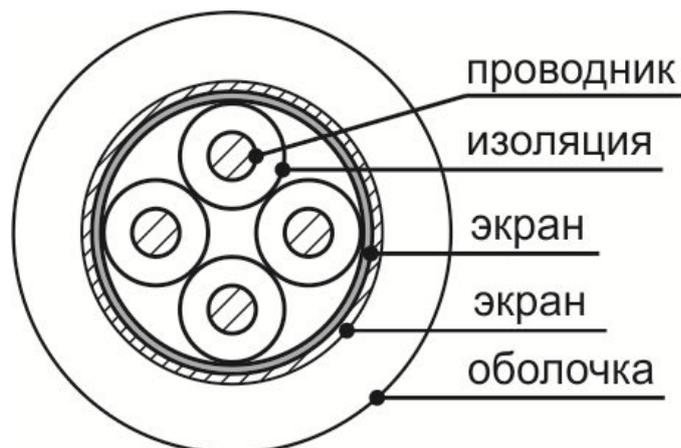


ЕРОСА DXII

Провод симметричный, 110 Ohm.

Используется для соединений интерфейсов DMX (DMX512).



Механические параметры

Проводник	0,34mm ² (AWG22) x4, многопроволочный: 7x0.26mm, медь (BC)
Изоляция проводника: диаметр, материал, цвет	1.30mm, полиэтилен (PE) Пара 1: белый, зеленый, пара 2: красный, черный
Экран	Плетеный, 112x0.13mm, луженая медь (ТС) + алюминиевая фольга на полиэтиленовой основе (Al-PET)
Оболочка: внешний диаметр	5.8 mm
Вес на 1 метр	50g
Упаковка (размотка)	1000m
Минимальный радиус изгиба	15 внешних диаметров кабеля
Диапазон рабочих температур	от -30 до +70 °С при эксплуатации в PVC оболочке от -5 до +70 °С при эксплуатации в FRNC оболочке

Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	49 Ohm
Сопротивление экрана на 1 км	13 Ohm
Емкость между проводниками	77 pF/m
Волновое сопротивление	110 Ohm
Затухание на частоте 1.0 MHz при 20 °C	2.9 dB/100m

Варианты цвета внешней оболочки:

Тип оболочки:

Темно-синий
DARK BLU
FRNC-PVC/PVC