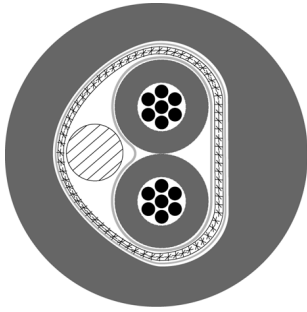


# Audio

цифровой аудиокабель AES/EBU, однопарный, с экраном из фольги

HELUSOUND®



## Тип

### Структура

Материал проводника:  
Изоляция жил:  
Цвета жил:  
Скрученный элемент:  
Материал оболочки:  
Внешний диаметр кабеля:  
Цвет оболочки:

## Цифровой аудиокабель 2x0,22

медь луженая  
ячеистый PE  
кр., син.  
2 жилы с 1 жилой заземления  
PVC  
прибл. 6,0 мм  
черный

## Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 110 Ом  
Сопротивление проводника, макс.: 86 Ом/км  
Сопротивление изоляции, мин.: 1 ГОм x км

## Технические характеристики

Вес: прибл. 43 кг/км  
Мин. радиус изгиба при укладке: 60 мм  
Мин. рабочая температура: -25°C  
Максимальная рабочая температура: +70°C  
Масса меди: 16,5 кг/км

Арт.	Структура	Экран	Сопротивление проводника Ом / км	Внешний диаметр прибл. мм	Масса меди кг / км	Вес прибл. кг / км
400022	2x0,22	пленка + оплетка	< 86,0	6,0	16,5	43,0
400023	2x0,22	пленка + оплетка	< 86,0	4,5	15,7	25,0
400024	2x0,22	Фольга	< 86,0	4,2	7,3	18,0

Допускаются технические изменения.

## Применение

Аудиокабель HELUSOUND® AES/EBU – 2-жильный, симметричный и экранированный цифровой кабель для звукопередачи. Кабель поставляется в трех разных исполнениях. Стандартный вариант отличается двойным экранированием, патч-вариант характеризуется уменьшенным наружным диаметром, а вариант с экранирующей фольгой предназначен для стационарной прокладки в цифровой аппаратуре. Все три варианта пригодны для передачи цифровых аудиосигналов.