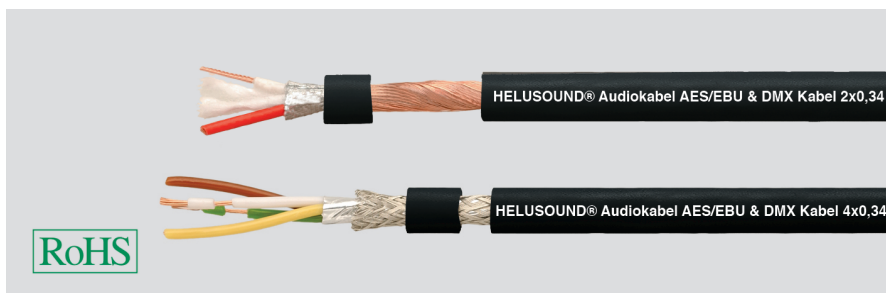
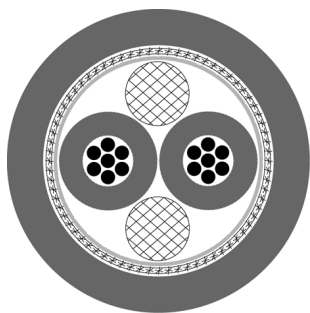


Audio & Light

AES/EBU & DMX-кабель

HELULIGHT®



Тип

Структура

Материал проводника:

Изоляция жил:

Цвета жил:

Скрученный элемент:

Материал оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет оболочки:

Электрические характеристики

Волновое сопротивление:

Сопротивление проводника, макс.:

Сопротивление изоляции, мин.:

Технические характеристики

Вес:

Мин. радиус изгиба при укладке:

Мин. рабочая температура:

Максимальная рабочая температура:

Масса меди:

Артикул

Допускаются технические изменения.

Применение

2-жильный DMX-кабель HELUSOUND® AES/EBU & DMX патч-кабель; оптимально защищен от внешних электрических помех медным спиральным экраном. 4-жильный кабель защищен экраном из медной оплетки. Кабели предназначены для стационарной прокладки для управления систем освещения или соединения цифровых аудиоусилителей. Применяются как для внутренней, так и для внешней прокладки. Максимальное расстояние передачи сигнала DMX кабеля управления составляет около 1000 метров.

DMX кабель

2x0,34

медь

ячеистый PE

кр., бел.

2 жилы скручены с текстильным наполнителем

PVC

прибл. 6,4 мм

черный

110 Ом

53 Ом/км

10 ГОм x км

прибл. 50 кг/км

64 мм

-30°C

+70°C

18,0 кг/км

400032

DMX кабель

4x0,34

медь

ячеистый PE

бел., зл., кор., жл.

звездобразная четверная скрутка

PVC

прибл. 7,0 мм

черный

110 Ом

53 Ом/км

5 ГОм x км

прибл. 65 кг/км

70 мм

-30°C

+70°C

29,0 кг/км

400033