

UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF-D BK

Audio-многожильные для подвижного применения

Информация

Поверх скрученных пар экран в виде обмотки из медных проволок
AES/EBU 110 Ом соответствие



Преимущества

Очень хорошее качество передачи, особенно на больших длинах за счёт низкой ёмкости изоляции.
Высокая гибкость благодаря жилам из тончайших медных проволок.
Быстрый и простой монтаж благодаря четкой маркировке пар.

Области применения

Для передачи аналоговых и цифровых сигналов (AES/EBU). Для подвижного применения для сцен, студий или для неподвижной прокладки.

Конструкция

Конструкция аналогична UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF CY BK, но с экраном по парам в виде обмотки из медных проволок и без общего экрана

Technical Data

Маркировка жил:	Цифровая маркировка пар
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D
Волновое сопротивление:	Волновое сопротивление: 110 Ом
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -30 до +70 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.
Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины: (50, 100, 500, 1000 м)

Упаковка: бухты до 30 кг или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабанах или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Last Update (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF-D BK

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® AUDIO AES/EBU PIMF-D BK				
3034672	2x(2x0,22)	9.3	38	82
3034673	4x(2x0,22)	10.9	61,5	135
3034674	8x(2x0,22)	14.6	100	240
3034675	12x(2x0,22)	18	143,4	360
3034676	16x(2x0,22)	20.3	213	460
3034677	20x(2x0,22)	22.8	239	570
3034678	24x(2x0,22)	25.6	301	685
3034679	32x(2x0,22)	26.4	392	880
3034680	40x(2x0,22)	30.9	496	1075

Last Update (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16