

UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF CY BK

Audio-многожильные для подвижного применения с общим экраном

Информация

Пары в фольге

Общий экран в виде оплетки из медных луженых 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

Жилы из лужёных медных проволок (7x0,20 мм)

Изоляция жил: O2Y(S) вспененный полиэтилен

Экран по скрученным парам из ламинированной алюминиевой фольги

Оплётка из медных луженых проволок

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката черного цвета

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

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 CY BK

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане 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.

UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF CY BK

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® AUDIO AES/EBU PIMF CY BK				
3034097	2x(2x0,22)	9.4	40,3	100
3034098	4x(2x0,22)	11	59,6	145
3034099	8x(2x0,22)	14.4	102,9	245
3034100	12x(2x0,22)	17.8	145,2	350
3034101	16x(2x0,22)	19.9	180,8	435
3034102	20x(2x0,22)	22.5	250,2	560
3034103	24x(2x0,22)	25.1	277,3	660
3034690	32x(2x0,22)	27.8	325,9	850

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