

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

Audio-многожильные с двойным экранированием

Информация

Поверх скрученных пар экран в виде обмотки из медных проволок
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

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

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 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.

Last Update (21.07.2020)

©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 CY BK

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

UNITRONIC® AUDIO AES/EBU (TP) PIMF-D 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-D CY BK				
3034681	2x(2x0,22)	9.8	51,2	115
3034682	4x(2x0,22)	11.5	84	175
3034683	8x(2x0,22)	15.2	143	295
3034685	16x(2x0,22)	21	272	535
3034686	20x(2x0,22)	23.7	355,1	680
3034687	24x(2x0,22)	26.5	413,7	815
3034688	32x(2x0,22)	29.4	560,23	1015
3034689	40x(2x0,22)	32.3	661,95	1428

Last Update (21.07.2020)

©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