

UNITRONIC® SPEAKER LIHN BK

Кабели для громкоговорителей в безгалогеновом варианте

Информация

Без галогенов
Низкая токсичность дымовых газов
Незначительная плотность дымовых газов



Преимущества

Для применения там, где наряду с огнестойкостью играет большую роль и токсичность дымовых газов. Специально для защиты людей и ценностей.

Области применения

Профессиональное озвучивание
Studio
Hifi / Car-Hifi

Стандарты / Сертификаты соответствия

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Конструкция

Аналогичны UNITRONIC® SPEAKER LIYY BK, но из безгалогеновых материалов.

Technical Data

Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 15 x D Неподвижное применение: 5 x D
Испытательное напряжение:	1200 В
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -5 до +70 °C Неподвижное применение: от -30 до +80 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Last Update (07.09.2020)

©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® SPEAKER LIHH BK

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.

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

UNITRONIC® SPEAKER LIHH BK

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® SPEAKER LIHH				
1233304	2 X 1.5	7	28,8	82
1233305	2 X 2.5	8	48	110
1233306	2 X 4.0	9.6	76,8	165
1233307	2 X 6.0	11.2	115,2	235

Last Update (07.09.2020)

©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