

## UNITRONIC® SPEAKER LIHH 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](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SPEAKER LIHН 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 LIHN BK**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® SPEAKER LIHN				
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](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16