

## UNITRONIC® SPEAKER TR

Необычный дизайн с высоким качеством

### Информация

Другие типы кабелей для микрофонов  
прозрачный  
Морозостойкие

---

### Преимущества

Благодаря скрутке кабелей с наименьшим шагом возможна передача сигналов без потерь и на большие расстояния. К тому же обеспечивается гибкость и простой монтаж кабелей. Необычная конструкция с высоким качеством.

### Области применения

Для высококачественных аудиосистем или для домашних зрелищных мероприятий, для неподвижной прокладки.

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Огнестойкие по IEC 60332.1.2

### Конструкция

1 x жила из медных проволок, 1 x жила из медных луженых проволок по VDE 0295 кл. гибкости 5  
Изоляция жил из прозрачного полипропилена  
Цветовая маркировка жил: 2 x прозрачный  
Жилы скручены с 2-мя элементами заполнения и с маленьким шагом  
Наружная оболочка из морозостойкого ПВХ-пластиката прозрачного цвета

### Technical Data

Минимальный радиус изгиба:

Неподвижное применение: 5 x D

Температурный диапазон:

от -40 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)

Last Update (15.07.2020)

©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 TR

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 TR**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® SPEAKER TR				
3034662	2 X 0.75	6	14,4	51
3034663	2 X 1.0	6.2	19,2	58
3034664	2 X 1.5	6.8	28,8	72
3034665	2 X 2.5	8.6	48	115
3034666	2 X 4.0	10.4	76,8	176
3034667	2 X 6.0	11.6	115,2	240
3034668	2 X 10.0	15	192	395

Last Update (15.07.2020)

©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