

UNITRONIC® SPEAKER LIYCY TR

Кабели для громкоговорителей, экранированные, в прозрачной наружной оболочке

Информация

Экранирование
Конструкция с улучшенной электромагнитной совместимостью
прозрачный

Преимущества

Эти экранированные кабели рекомендуется применять там, где электрические или магнитные поля могут исказить передачу сигналов.

Области применения

Профессиональное озвучивание
Studio
Hifi / Car-Hifi

Стандарты / Сертификаты соответствия

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

Конструкция

Конструкция аналогична UNITRONIC® SPEAKER LiYY BK plus, экран в виде оплетки из лужёных медных проволок, наружная оболочка из специальной ПВХ композиции, гибкой при низких температурах, прозрачная.

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:	1500 В
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -25 до +70 °C Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Note

Last Update (27.08.2020)
©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 LIYCY TR

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.

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

UNITRONIC® SPEAKER LIYCY TR

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® SPEAKER LIYCY TR				
1233308	2 X 1.5	8.2	53,7	98
1233309	2 X 2.5	9.5	76	132
1233310	2 X 4.0	11.2	115	180
1233311	2 X 6.0	13	138	262

Last Update (27.08.2020)

©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