

UNITRONIC® SPEAKER LIYY BK

Кабели для громкоговорителей в износостойкой, морозостойкой оболочке из ПВХ-пластиката

Информация

Морозостойкие Износостойкие Гибкие

Преимущества

Оптимальный наружный диаметр кабелей обеспечивает возможность их монтажа в местах с ограниченным пространством.

Износостойкая эластичная наружная оболочка обеспечивает прочность и особую гибкость кабелей.

Области применения

Профессиональное озвучивание Studio Hifi / Car-Hifi

Стандарты / Сертификаты соответствия

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

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок Изоляция жил на основе ПВХ-пластиката, гибкий при низких температурах Цветовая маркировка жил Общая скрутка жил с маленьким шагом Наружная оболочка из ПВХ-пластиката черного цвета

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

Last Update (08.07.2020)
©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® SPEAKER LIYY BK

Неподвижное применение: от -40 до +80 °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 х 500 м на барабане или 5 х 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 LIYY BK

Артикул	Количество жил и сеч. в мм²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® SPEAKER LIYY				
1233300	2 X 1.5	7	30	82
1233301	2 X 2.5	8	50	110
3035378	4 X 2.5	10.5	96	178
3035781	8 X 2.5	12.5	192	310
3035891	2x2,5+2x4	11.2	124,8	215
1233302	2 X 4.0	9.6	78	165
3035379	4 X 4.0	11.5	154	275
3035967	8 X 4.0	15.6	307,2	550
1233303	2 X 6.0	11.2	118	235