

## Przewody głośnikowe

Кабели для акустических систем



## ■ TLYp/MFR OFC, TLgYp/MFR OFC

PL przewody głośnikowe

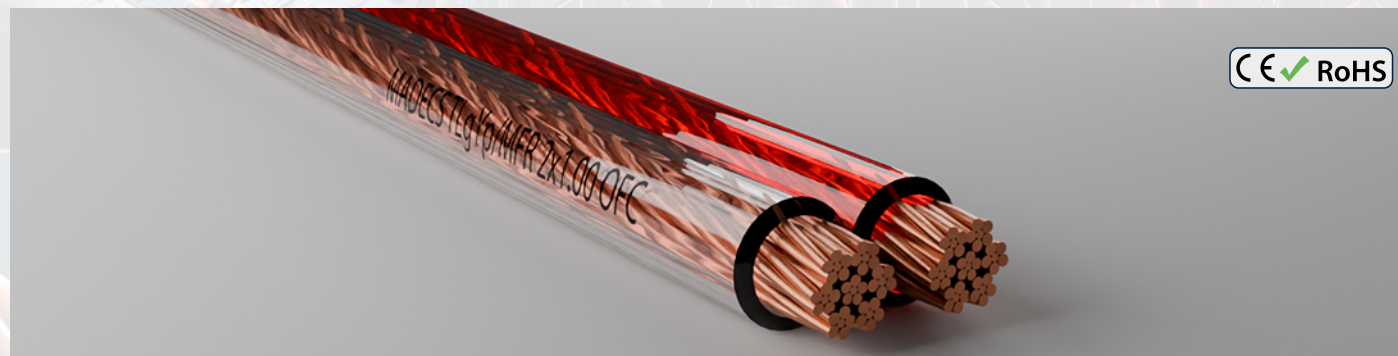
RU Кабель акустический

NORMA

BS EN 60332-1-2

STANDARD

RoHS3 Compliant



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód telekomunikacyjny (T), dwużyłowy, o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) giętkich (Lg) o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

### BUDOWA:

	miedziana jednodrutowa
Żyły	99,999% Oxygen Free Bare Copper
Izolacja wspólna	polwinitowa PVC przezroczysta z jedną wyróżnioną żyłą w postaci wtłoczonego wzdłużnie kolorowego paska, izolowane żyły połączone mostkiem umożliwiającym rozdzielanie żył
Temperatura pracy	od -35°C do +80°C
Zastosowanie	przewody stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi
Pakowanie	krążki, bębny

### Техническая информация:

(T)аудио кабель, (L)провода, скрученные с мягкими медными проводами, (Y)изоляция из ПВХ, (g)очень гибкий, (p)плоский кабель

### КОНСТРУКЦИЯ:

	Кабель медный, многопроволочный.
Жила	Медь OFC
Общая изоляция	ПВХ-кабель с двумя проводниками: один прозрачный, другой — красный полупрозрачный. Изолированные проводники разделены перемычкой для удобства работы.
Температура эксплуатации	-35°C to +80°C
Применение	Гибкие акустические кабели для соединения низкочастотных усилителей мощности и громкоговорителей. Кабели подходят как для стационарной установки, так и для подвижных соединений внутри зданий.
Упаковка	бобины - 100 м, 200 м, 300 м и по запросу.

TLYp		
Лiczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Przybliżona masa przewodu [kg/km]
Количество проводников и номинальное сечение [n x mm <sup>2</sup> ]	Внешний размер кабеля, приблизительно [mm]	Приблизительный вес кабеля [kg/km]
2 x 0,5	2,0 x 4,1	15
2 x 0,75	2,1 x 4,4	20
2 x 1,0	2,2 x 4,6	24
2 x 1,5	2,5 x 5,2	34
2 x 2,5	3,3 x 6,9	57
2 x 4,0	4,1 x 8,5	91

TLgYp		
Лiczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Przybliżona masa przewodu [kg/km]
Количество проводников и номинальное сечение [n x mm <sup>2</sup> ]	Внешний размер кабеля, приблизительно [mm]	Приблизительный вес кабеля [kg/km]
2 x 0,5	2,0 x 4,1	15
2 x 0,75	2,1 x 4,4	20
2 x 1,0	2,2 x 4,6	24
2 x 1,5	2,5 x 5,2	34
2 x 2,5	3,3 x 6,9	57
2 x 4,0	4,1 x 8,5	91

### ДОСТУПЕН ПО ЗАПРОСУ

TLHp и TLgHp - без галогенов, применяется, когда требуется повышенная безопасность при пожаре. Кабели являются огнестойкими, их дымовая эмиссия при пожаре низкая, а выброшенные газы не являются токсичными.

MFR - Сделано для России

OFC - Бескислородная медь (99,999%)