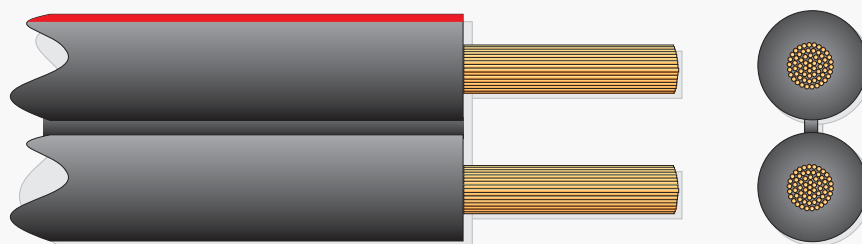


# Reproduktorová vedení

Lspr / LspM



## Konstrukce

- lesklé měděné lankové jádro holé, nebo pocínované
- jádro izolované společně směsí PVC

## Označení žil:

Lspr: pomocí barevného proužku

LspM: mechanicky, pomocí podélného výstupku

## Teplota:

-5°C do +75°C

## Provozní napětí:

do 50V

## Zkušební napětí:

2kV

## Použití:

Vodič je určen k propojování audio zařízení v suchých vnitřních prostorech

Jmenovitý průřez	Barvy	Složení lankového jádra	Vnější prům. izolace x šířka	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (AT)
N x mm <sup>2</sup>		N x mm	mm	kg/km	Kg/km
2x0,35	bílá, černá, hnědá, šedá	11x0,195	2,00x4,40	17	7
2x0,50	bílá, černá, hnědá, šedá	16x0,195	2,10x4,50	18	10
2x0,75	bílá, černá, hnědá, šedá	23x0,195	2,30x4,70	24	15
2x1,00	bílá, černá, hnědá, šedá	31x0,195	2,40x4,90	28	20
2x1,50	bílá, černá, hnědá, šedá	28x0,245	2,70x5,30	39	30
2x2,50	bílá, černá, hnědá, šedá	46x0,245	3,30x6,70	57	50
2x4,00	bílá, černá, hnědá, šedá	51x0,300	3,75x7,70	89	80
2x6,00	bílá, černá, hnědá, šedá	76x0,300	5,30x10,50	131	120

LspM

