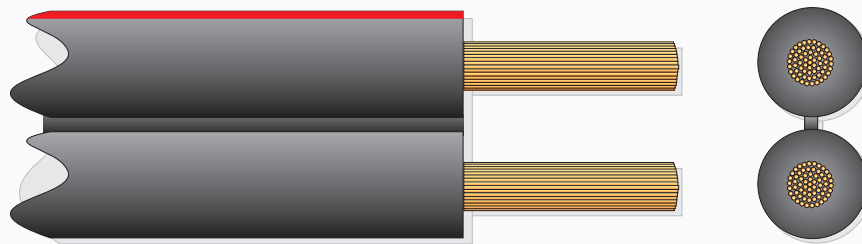


Lautsprecherleitung

LspM/ Lspr



AUFBAU

- zwei blanke feindrätige Kupferleiter
- zusammen mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert

ADERKENNZEICHNUNG:

- Lspr: mit farbigen Längsstreifen
- LspM: mechanisch markiert

TEMPERATURBEREICH

von -5°C bis +70°C

Betriebsspannung

bis 50V

PRÜFSPANNUNG

2kV

VERWENDUNG

Für Verlegung in trockenen Innenräumen zur Verbindung zu Lautsprechern bzw. Kopfhörern.

Adernzahl & Nennquersch.	Mantelfarbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht	Cu-Zahl
N x mm ²		N x mm	mm	kg/km	Kg/km
2x0,35	weiß, schwarz, braun, grau	11x0,195	2,00x4,40	17	7
2x0,50	weiß, schwarz, braun, grau	16x0,195	2,10x4,50	18	10
2x0,75	weiß, schwarz, braun, grau	23x0,195	2,30x4,70	24	15
2x1,00	weiß, schwarz, braun, grau	31x0,195	2,40x4,90	28	20
2x1,50	weiß, schwarz, braun, grau	28x0,245	2,70x5,30	39	30
2x2,50	weiß, schwarz, braun, grau	46x0,245	3,30x6,70	57	50
2x4,00	weiß, schwarz, braun, grau	51x0,300	3,75x7,70	89	80
2x6,00	weiß, schwarz, braun, grau	76x0,300	5,30x10,50	131	120

LspM

