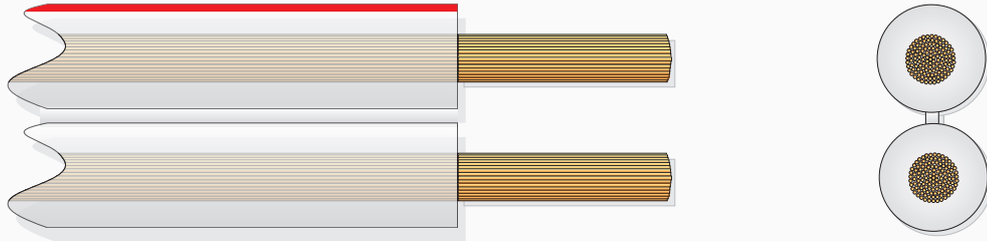


Lautsprecherleitung

Lspr transparent



AUFBAU

- zwei blanke, feindrähtige Kupferleiter
- zusammen mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert

ADERKENNZEICHNUNG

mit farbigen Längsstreifen

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	transparent	11x0,195	2,00x4,40	17	7
2x0,50	transparent	16x0,195	2,10x4,50	18	10
2x0,75	transparent	23x0,195	2,30x4,70	24	15
2x1,00	transparent	31x0,195	2,40x4,90	28	20
2x1,50	transparent	28x0,245	2,70x5,30	39	30
2x2,50	transparent	46x0,245	3,30x6,70	57	50
2x4,00	transparent	51x0,300	3,75x7,70	89	80
2x6,00	transparent	76x0,300	5,30x10,50	131	120