



## Lautsprecherleitungen - Lautsprecherleitung



### Technische Attribute

Leiter	Cu-Litze blank, feindrähtig
Aderisolierung	Spezial-PVC, transparent
Aufbau	Adern parallel angeordnet, mit Kennstreifen
Temperaturbereich min., bewegt	-15 °C
Temperaturbereich max., bewegt	+70 °C
Nennspannung U <sub>0</sub> /U	300/300 V
Prüfspannung	2000 V

### Beschreibung

Einsatz vorwiegend als Lautsprecheranschlussleitung für HiFi-Anwendungen

### Produkttable

Produktnummer	Produktname	Gewicht ca. [kg]	Cu-Zahl [kg]	Aussenmasse [mm]	Außenmantelfarbe
02501019	Lautsprecherltg. 2 x 0,75 (0,20) transp	23,00	14,00	2,9 x 5,5	transparent
02501004	Lautsprecherltg. 2 x 1,5 (0,10) transp	42,00	29,00	3,2 x 6,5	transparent
02501003	Lautsprecherltg. 2 x 1,5 (0,15) transp	42,00	29,00	3,2 x 6,5	transparent
02501016	Lautsprecherltg. 2 x 1,5 (0,20) transp	42,00	29,00	3,2 x 6,5	transparent
02501006	Lautsprecherltg. 2 x 2,5 (0,10) transp	63,00	48,00	3,7 x 7,5	transparent
02501005	Lautsprecherltg. 2 x 2,5 (0,15) transp	63,00	48,00	3,7 x 7,5	transparent
02501017	Lautsprecherltg. 2 x 2,5 (0,20) transp	63,00	48,00	3,7 x 7,5	transparent
02501008	Lautsprecherltg. 2 x 4 (0,10) transp	105,00	77,00	4,8 x 9,7	transparent
02501007	Lautsprecherltg. 2 x 4 (0,15) transp	105,00	77,00	4,8 x 9,7	transparent
02501018	Lautsprecherltg. 2 x 4 (0,20) transp	105,00	77,00	4,8 x 9,7	transparent
02501014	Lautsprecherltg. 2 x 6 (0,15) transp	141,00	120,00	5,6 x 11,3	transparent
02501009	Lautsprecherltg. 2 x 6 (0,20) transp	141,00	120,00	5,6 x 11,3	transparent
02501011	Lautsprecherltg. 2 x 10 (0,15) transp	252,00	200,00	7,0 x 14,1	transparent