

## LSP Lautsprecherleitung

**Verwendung:** In trockenen Räumen als Anschlußleitung in der Kommunikationstechnik, vor allem für HiFi-Anwendungen als Lautsprecheranschlußleitung.



**Aufbau:** 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig  
2 ..... Aderisolation aus weichem spez. Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet, farbige Adern oder einfarbig mit Polarisierungskennstreifen

**Normen:** nach Werksnorm

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>0</sub> /U		[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>AC</sub>	2000
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	Kupferzahl kg/km	Leiterwiderstand Ohm/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,75	rt/sw	15	26,0	23 x 0,20	2,7 x 5,3	25,8
2 x 1,5	rt/sw	30	13,3	30 x 0,20	2,8 x 6,2	41,9
2 x 2,5	sw/ws	50	8,0	70 x 0,20	3,3 x 6,7	65,0