

## LSP Lautsprecherleitung

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



**Aufbau:**  
 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrätig  
 2 ..... Aderisolation aus weichem spez. Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet, färbige 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
	fest verlegt	-15°C bis +70°C
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	lagernd	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