



Datenblatt

Ausgabe 1/2009

LFZ-XY

Lautsprecherleitung

Verwendung:

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



Aufbau: 1 Kupferleiter, blank, feinstdrähtig

2 Aderisolierung aus weichem Spezial-PVC

parallel angeordnet mit Polarisierungskennstreifen.

Normen: nach Werksnorm

Technische Daten:

Nennspannung Uo/U [V] 300 / 300 Volt

Prüfspannung [V]_{AC} 2000

Temperaturbereich bewegt -5 °C bis +70 °C Brennverhalten Norm EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm²	Farben	Kupferzahl kg/km	Leiter- widerstand Ohm/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenab- messung ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 1,5	tra	30	13,3	191 x 0,10	3,2 x 6,4	41
2 x 2,5	tra	50	8,0	322 x 0,10	$3,7 \times 7,4$	61
2 x 4	tra	80	5,0	511 x 0,10	4,8 x 9,6	104
2 x 6	tra	120	3,3	765 x 0,10	6,5 x 14,0	160
2 x 10	tra	200	2,0	560 x 0,15	8,0 x 17,0	270