

## 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  $U_0/U$

[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	Leiterwiderstand Ohm/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung 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 x 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