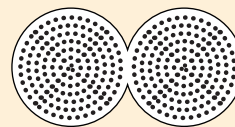
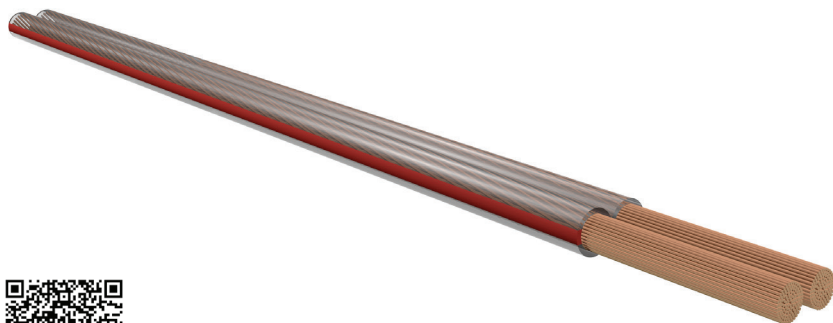


Lautsprecherleitung YFAZ

0,20 mm

RoHS

QUERSCHNITT



PVC flammwidrig nach CEI 20-22 II° und IEC 332-3C

VERWENDUNG

Lautsprecherleitungen verbinden Verstärker und Lautsprecherboxen. Diese Leitungen sind trittfest. Der Querschnitt sollte möglichst groß gewählt werden, um einerseits auch hohe Leistungen verlustarm übertragen zu können und andererseits, um die im Lautsprecher entstehende Gegen-EMK über den Innenwiderstand des Verstärkers zu bedämpfen.

BESONDERE MERKMALE

Mantelfarbe
transparent, auch in rot/ schwarz lieferbar

AUFBAU

Leiter Kupferlitze, blank
Isolation PVC

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung 50 V
Prüfspannung 75 V
Temperaturbereich -10°C – +80°C
Strahlungswiderstand 80 Mrad
Biegeradius 12 x Ø
Isolationswiderstand > 200 MOhm x km
Leiterwiderstand < 80 Ohm/km (0,25 mmq), < 59 Ohm/km (0,35 mmq),
< 38 Ohm/km (0,50 mmq), < 25 Ohm/km (0,75 mmq),
< 19 Ohm/km (1,00 mmq), < 13 Ohm/km (1,50 mmq),
< 10 Ohm/km (2,00 mmq), < 8 Ohm/km (2,50 mmq),
< 5 Ohm/km (4,00 mmq)
Kapazität ~ 130 pF/m

Artikel Bezeichnung	Aderaufbau (mm)	Abmessung (ca.)	Isolation	Cu-Gewicht	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
Lautsprecherkabel 2x0,75/0,20 transparent Spulen	24 x 0,20	2,35 x 4,9 mm	PVC	14,0	23	6560001
Lautsprecherkabel 2x1,5/0,20 transparent Spulen	48 x 0,20	2,80 x 5,8 mm	PVC	30,0	42	6560002
Lautsprecherkabel 2x2,5/0,20 transparent Spulen	78 x 0,20	3,60 x 7,4 mm	PVC	50,0	60	6560003
Lautsprecherkabel 2x4,0/0,20 transparent Spulen	126 x 0,20	4,50 x 9,7 mm	PVC	80,0	105	6560004
Lautsprecherkabel 2x6,0/0,20 transparent Spulen	189 x 0,20	6,10 x 12,5 mm	PVC	115,2	141	6560005
Lautsprecherkabel 2x10,0/0,20 transparent Spulen	564 x 0,15	7,00 x 15,0 mm	PVC	200,0	252	6560006
Lautsprecherkabel 2x0,75/0,20 schwarz/rot Spulen	24 x 0,20	2,35 x 4,9 mm	PVC	14,0	23	6561001
Lautsprecherkabel 2x1,5/0,20 schwarz/rot Spulen	48 x 0,20	2,80 x 5,8 mm	PVC	30,0	42	6561002
Lautsprecherkabel 2x2,5/0,20 schwarz/rot Spulen	78 x 0,20	3,60 x 7,4 mm	PVC	50,0	60	6561003