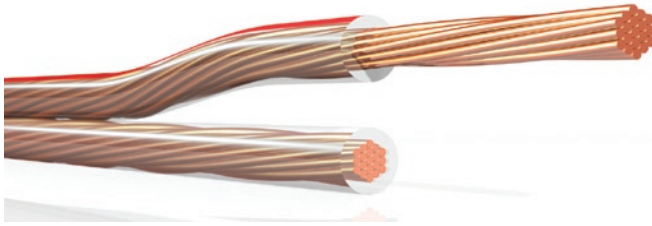


**LY2..P**

**Parallel Speaker Cables**

- Cable with separable conductor pair, standard cable for speaker connections used with banana plugs or screw-type connectors / 0.75 sqmm – 10 sqmm



Parallel loudspeaker cables suit very well in fixed installations. Easily dividable conductors can be attached to connectors or screw type terminals at cabinets or amplifiers very quickly. The HiFi market often uses this parallel cable with its transparent PVC jacket because of the high number of strands and low resistance values.

Ein Lautsprecherkabel mit paralleler Leiterführung eignet sich besonders für die feste Verlegung von Verkabelungen. Die gut auftrennbaren Leiter mit ihrem durchsichtigen PVC-Mantel lassen sich optimal an Büschelstecker und Schraubklemmen installieren. Auch im HiFi-Bereich wird dieses Kabel wegen seiner hohen Einzeladerzahl und der niedrigen Ohmwerte eingesetzt.

<b>Conductor</b>	stranded bare copper
<b>Insulation</b>	PVC
<b>Min. Bending Radius</b>	5 x thickness
<b>Working Temperature</b>	-20 °C / +70 °C

Leiter	blanke Cu-Litze
Isolation	PVC
Min. Biegeradius	5 x Dicke
Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C

transparent     white     black

Order Code Bestell-Nr.	Cross Section Leiterquerschnitt	Conductor Leiteraufbau	Conductor Resistance Leiterwiderstand	Capacitance Kapazität	Inductance Induktivität	Dimensions Abmessungen
LYP007T	0.75 mm <sup>2</sup>	24 x 0.20 mm	23.5 Ω/km	60 pF/m	0.61 μH/m	2.5 x 5.0 mm
LYP007S	0.75 mm <sup>2</sup>	24 x 0.20 mm	23.5 Ω/km	60 pF/m	0.61 μH/m	2.5 x 5.0 mm
LYP007W	0.75 mm <sup>2</sup>	24 x 0.20 mm	23.5 Ω/km	60 pF/m	0.61 μH/m	2.5 x 5.0 mm
LYP015T	1.50 mm <sup>2</sup>	84 x 0.15 mm	11.5 Ω/km	67 pF/m	0.54 μH/m	3.0 x 6.0 mm
LYP015S	1.50 mm <sup>2</sup>	84 x 0.15 mm	11.5 Ω/km	67 pF/m	0.54 μH/m	3.0 x 6.0 mm
LYP015W	1.50 mm <sup>2</sup>	84 x 0.15 mm	11.5 Ω/km	67 pF/m	0.54 μH/m	3.0 x 6.0 mm
LYP025T	2.50 mm <sup>2</sup>	140 x 0.15 mm	7.0 Ω/km	57 pF/m	0.51 μH/m	3.5 x 7.5 mm
LYP025S	2.50 mm <sup>2</sup>	140 x 0.15 mm	7.0 Ω/km	57 pF/m	0.51 μH/m	3.5 x 7.5 mm
LYP025W	2.50 mm <sup>2</sup>	140 x 0.15 mm	7.0 Ω/km	57 pF/m	0.51 μH/m	3.5 x 7.5 mm
LYP040T	4.0 mm <sup>2</sup>	226 x 0.15 mm	4.5 Ω/km	54 pF/m	0.53 μH/m	4.5 x 9.5 mm
LYP060T	6.0 mm <sup>2</sup>	342 x 0.15 mm	3.0 Ω/km	58 pF/m	0.50 μH/m	6.0 x 12.5 mm
LYP100T	10.0 mm <sup>2</sup>	1260 x 0.10 mm	1.8 Ω/km	62 pF/m	0.48 μH/m	7.0 x 14.0 mm

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length [m] Standard Längen [m]	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
LYP007T	transparent	23 g/m	100 / 500	1000 m
LYP007S	black	23 g/m	100 / 500	1000 m
LYP007W	white	23 g/m	100 / 500	1000 m
LYP015T	transparent	42 g/m	100 / 500	1000 m
LYP015S	black	42 g/m	100 / 500	1000 m
LYP015W	white	42 g/m	100 / 500	1000 m
LYP025T	transparent	60 g/m	100 / 500	1000 m
LYP025S	black	60 g/m	100 / 500	1000 m
LYP025W	white	60 g/m	100 / 500	1000 m
LYP040T	transparent	105 g/m	100 / 500	500 m
LYP060T	transparent	141 g/m	100 / 500	500 m
LYP100T	transparent	252 g/m	100 / 500	500 m