



**paralleles lautsprecherkabel**  
**2 x 0,75 - 6,0 mm<sup>2</sup> - reißleitung - PVC**

- kabel mit trennbarem leiterpaar
- für lautsprecheranschluss über bananenstecker
- für lautsprecheranschluss über schraubklemmen

## PVC

Ein Lautsprecherkabel mit paralleler Leiterführung eignet sich besonders für die 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.

### aufbau

leiter                      blanke kupferlitze  
 außenmantel            PVC

### elektrik

isolationswiderstand    20 MΩ x km  
 max. betriebsspannung    50/75 V AC/DC

### mechanik

betriebsstemperatur  
 verlegt                    -30°C / +70°C  
 bewegt                    -10°C / +70°C

bestell-nr.	leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	leiteraufbau mm	leiterwiderstand Ω/km	abmessungen mm	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
LYP007S	0.75	24 x 0.20	26	2.35 x 4.9	schwarz	0.02	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP007T	0.75	24 x 0.20	26	2.35 x 4.9	transparent	0.02	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP007W	0.75	24 x 0.20	26	2.35 x 4.9	weiß	0.02	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP015S	1.5	48 x 0.2	13.3	2.8 x 5.8	schwarz	0.04	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP015T	1.5	48 x 0.2	13.3	2.8 x 5.8	transparent	0.04	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP015W	1.5	48 x 0.2	13.3	2.8 x 5.8	weiß	0.04	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP025S	2.5	78 x 0.2	7.98	3.6 x 7.4	schwarz	0.06	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP025T	2.5	78 x 0.2	7.98	3.6 x 7.4	transparent	0.06	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP025W	2.5	78 x 0.2	7.98	3.6 x 7.4	weiß	0.06	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP060T	6.0	189 x 0.2	3.3	6.1 x 12.5	transparent	0.14	15 / 30 / 50 / 100