



câble haut-parleur parallèle
2 x 0,75 - 6,0 mm² - parallèle méplat - PVC

- câble avec conducteurs séparables
- pour connectique banane
- pour connecteurs de haut-parleurs à vis

PVC

Un câble pour haut parleurs avec un guidage parallèle des conducteurs est particulièrement bien adapté pour un câblage en installation. Ces conducteurs facilement séparables avec leur gaine transparente en PVC se montent de façon optimale sur des fiches banane ou des connecteurs à vis. Ce câble est également utilisé dans le secteur HiFi grâce au nombre élevé des brins individuels et ses basses valeurs ohmiques.

construction

conducteur brins en Cu nu
 gaine extérieure PVC

électrique

résistance d'isolement 20 MΩ x km
 tension de service max. 50/75 V AC/DC

mécanique

température opérationnelle
 installation -30°C / +70°C
 mouvementé -10°C / +70°C

référence	section de cond. mm ²	structure cond. mm	impédance de cond. Ω/km	dimensions mm	couleur du câble	poids kg/m	longueurs standard m
LYP007S	0.75	24 x 0.20	26	2.35 x 4.9	noir	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	blanc	0.02	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP015S	1.5	48 x 0.2	13.3	2.8 x 5.8	noir	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	blanc	0.04	15 / 30 / 50 / 100 / 500
LYP025S	2.5	78 x 0.2	7.98	3.6 x 7.4	noir	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	blanc	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