

CÂBLES HAUT-PARLEURS



Câble Haut Parleur Rond - JUMPER

JUMPER est un câble audio haut-parleurs rond non blindé, avec une âme en cuivre rouge.

La gaine extérieure en PVC/NBR rend le câble souple et résistant.

Ce câble robuste a une bonne tenue mécanique, ce qui lui confère une longévité importante.

Il peut être utilisé en mobile pour la réalisation de cordons HP, mais peut aussi servir en installation fixe.

Nombre de conducteurs : 2 à 8.

Sections de 0.75 à 6 mm².

Autre possibilité de couleur de gaine extérieure : blanche (en 2x1.5mm², 2x.5mm², 4x2.5mm²).

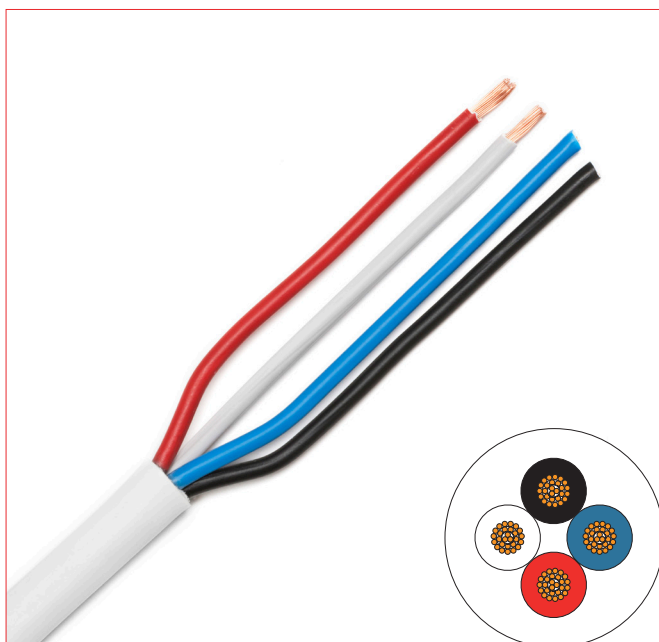
Peut être monté sur enrouleurs.

Construction

› Conducteur	Cuivre nu, toron flexible
› Sections	
0,75 mm ²	(24 x 0.20 mm)
1,50 mm ²	(30 x 0.25 mm)
2,50 mm ²	(50 x 0.25 mm)
4,00 mm ²	(48 x 0.32 mm)
6,00 mm ²	(84 x 0.30 mm)
› Isolement	PVC spécial
› Repérage	
› Jonc central	Corde flexible gainée PVC (pour câbles à 6 et 8 cond)
› Câblage	Dans une couche concentrique (les conducteurs d'une paire assemblés en opposé)
› Séparateur	Poudre de talc
› Gaine extérieure	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

Propriétés électriques à 20°C

› Résistance des conducteurs	
0,75 mm ²	26,00 Ohm/Km
1,50 mm ²	12,00 Ohm/Km
2,50 mm ²	8,00 Ohm/Km
4,00 mm ²	6,00 Ohm/Km
6,00 mm ²	3,50 Ohm/Km
› Tension de service	300 Vca
› Tension d'essai	2000 Vca
› Plage de température T°	- 30°C / + 70°C



Câble Haut Parleur Rond - JUMPER

Câble	Cordon	Connectique
JUMPER 2150	CORHP2150JMJM	NP2X (Jack 6.35 Mono Mâle)
	CORHP2150SP	NL2FX (Speakon 2 Femelle)
JUMPER 2250	CORHP2250SP	NL2FX (Speakon 2 Femelle)
JUMPER 4250	CORHP4250SP	NL4FX (Speakon 4 Femelle)
JUMPER 4250	CORHP440TX	NLT4FX (Speakon 4 Métal Femelle)
	CORHP440TXMF	NLT4FX (Speakon 4 Métal Femelle) / NLT4MX (Speakon 4 Métal Mâle)
	CORHP4400SP	NL4FX (Speakon 4 Femelle)
JUMPER 8250	CORHP8250SP	NL8FC (Speakon 8 Femelle)
JUMPER 8400	CORHP8400TX	NLT8FX (Speakon 8 Métal Femelle)
	CORHP840TXMF	NLT8FX (Speakon 8 Métal Femelle) / NLT8MX (Speakon 8 Métal Mâle)
	CORHP8400SP	NL8FC (Speakon 8 Femelle)

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage. NEUTRIK® est une marque déposée.



Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids total (Kg/Km)	Conditionnement
JUMPER 2150	2 x 1.5	ø 6,90 ± 0,20 mm	69	73.3	T100m / T500m
JUMPER 2250	2 x 2.5	ø 7,80 ± 0,20 mm	78	101.5	T100m / T500m
JUMPER 2400	2 x 4	ø 9,50 ± 0,20 mm	98	153,5	T100m / T500m
JUMPER 2600	2 x 6	ø 13,10 ± 0,20 mm	13	282.2	T100m / T500m
JUMPER 4250	4 x 2.5	ø 10,10 ± 0,20 mm	101	184.1	T100m / T500m
JUMPER 4400	4 x 4	ø 14.80 ± 0,20 mm	110	343.9	T100m / T500m
JUMPER 4600	4 x 6	ø 18.40 ± 0,20 mm	131	530.7	T100m / T500m
JUMPER 8250	8 x 2.5	ø 15.50 ± 0,20 mm	137	326.4	T100m / T500m
JUMPER 8400	8 x 4	ø 18.56 ± 0,20 mm	165	596.0	T100m / T500m