



BLACKRED est un câble audio haut-parleurs méplats standard, (non blindé). Ses conducteurs ont une âme en cuivre rouge. Ce câble à faible encombrement peut être utilisé pour des installations fixes. A partir de la section 1.5 mm², il peut être utilisé pour les lignes 100V. Ce câble méplat est utilisé pour les branchements des enceintes. La gaine extérieure PVC spécial rouge / noir apporte une grande souplesse au câble.

Construction

Conducteur	Cuivre nu, toron flexible
0,35 mm²	11 x 0,20 mm
0,50 mm²	16 x 0,20 mm
0,75 mm²	24 x 0,20 mm
1,00 mm²	32 x 0,20 mm
1,50 mm²	30 x 0,25 mm
2,50 mm²	50 x 0,25 mm
Isolement	PVC spécial
Repérage	code couleur  

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
0,35 mm²	< 52,0 Ω/km
0,50 mm²	< 39,0 Ω/km
0,75 mm²	< 26,0 Ω/km
1,00 mm²	< 19,5 Ω/km
1,50 mm²	< 13,3 Ω/km
2,50 mm²	< 7,9 Ω/km
Résistance de l'isolement	> 20 MΩ • km
Tension de service	250 V
Tension d'essai	1000 V

Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
BLACKRED 2035	2 x 0.35	ø 2.20 x 4.40 ± 0.20 mm ²	16.5	C100m / T500m
BLACKRED2050	2 x 0.50	ø 2.30 x 4.60 ± 0.20 mm ²	19.8	C100m / T500m
BLACKRED 2075	2 x 0.75	ø 2.50 x 5.00 ± 0.20 mm ²	25.8	C100m / T500m
BLACKRED 2100	2 x 1.0	ø 2.70 x 5.40 ± 0.20 mm ²	32.0	C100m / T500m
BLACKRED 2150	2 x 1.5	ø 3.0 x 6.0 ± 0.20 mm ²	42.9	C100m / T500m
BLACKRED 2250	2 x 2.5	ø 3.70 x 7.40 ± 0.20 mm ²	68.6	C100m / T500m