



câble de patch / pro audio symétrique pour mini jacks stéréo - PVC

- section de conducteur 0,22 mm² (AWG 24)
- conducteurs et blindage par guilage en cuivre étamé
- construction compacte, Ø 4,3 mm
- convient pour les connecteurs mini jacks 3p.

PVC

Le câble symétrique MY203 est, comme il se doit pour un câble de patch, fabriqué avec un toron extrêmement flexible (28 x 0,10 mm). Les torons et également le blindage en spirale pré-étamés, assurent une confection accélérée. Grâce au diamètre compact de seulement 4,3 mm, même des mini jacks stéréo à 3 pôles peuvent être montés.

construction

structure cond.	brins en cuivre étamé, 28 x 0,10 mm
section de cond.	0,22 mm ²
isolation	polyéthylène (PE)
répartition des brins	2 brins + fils de coton torsadé
blindage	blindage en spirale en cuivre étamé
gaine extérieure	PVC, mat
diamètre extérieure	4,3 mm

électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./cond.	90 pF/m
cond./blind.	160 pF/m
résistance d'isolement	> 0,1 GΩ x km

mécanique

rayon de courbure min.	20 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

référence	couleur du câble	poids kg/m	longueurs standard m
MY203SW	noir	0,03	50 / 100 / 200 / 300