


**câble instrument / pro audio asymétrique
coaxial - écran conducteur - PVC**

- section de conducteur 0,22 mm² (AWG 24)
- double blindage
- écran conducteur en plastique
- blindage par guipage en cuivre nu
- capacité: 115 pF/m (35 pF/ft)

PVC

Ce câble audio robuste, bien blindé se manie particulièrement bien grâce à son faible diamètre extérieur. Il convient aux instruments à haute résistance tout comme au câblage de pédales et d'appareils de niveau de ligne.

construction

structure cond.	brins en cuivre nu, 7 x 0,20 mm
section de cond.	0,22 mm ²
isolation	polyéthylène (PE)
1. blindage	écran conducteur en plastique
2. blindage	blindage en spirale Cu nu
gaine extérieure	PVC, mat
diamètre extérieure	6.1 mm

mécanique

rayon de courbure min.	30 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./blind.	115 pF/m
résistance d'isolement	> 1 GΩ x km

référence	couleur du câble	pois kg/m	longueurs standard m
AC104SW	noir	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104BL	bleu	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104RT	rouge	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500