


**câble de patch / pro audio asymétrique
coaxial - flexible -PVC**

- section de conducteur 0,22 mm² (AWG 24)
- extrêmement flexible
- blindage par guipage en cuivre nu
- petit diamètre extérieur, 4,0 mm

PVC

Ce câble économique et asymétrique peut être employé partout où il y a de faibles sollicitations mécaniques, par ex. câblage interne du rack d'appareils de niveau de ligne. Blindé par blindage en spirale en cuivre très étanche, il peut aussi être utilisé à proximité de forts champs de dispersion.

construction

structure cond.	cordon en cuivre nu, 7 x 0,20 mm
section de cond.	0,22 mm ²
isolation	polyéthylène (PE)
blindage	blindage en spirale Cu nu
gaine extérieure	PVC, mat
diamètre extérieure	4,0 mm

électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./blind.	130 pF/m
résistance d'isolement	> 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
IY104SW	noir	0,02	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500