



## paire de brassage audio symétrique

2 x 0,22 mm<sup>2</sup> - FRNC

- 1 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (AWG 24)
- conducteur multibrins 7 x 0,20 mm
- blindage par feuillard AL/PET
- ignifuge et non corrosif (FRNC)
- RPC classe Eca selon EN50575

FRNC

Eca

Flexible et d'un prix avantageux. Ce câble de commutation symétrique d'un diamètre de seulement 3,4 mm, est parfait pour le câblage dans un rack ou en studio pour des applications avec de faibles charges mécaniques. La finition du câble avec une gaine en FRNC se distingue par son absence d'halogène et sa résistance au feu.

## construction

structure cond.	brins en cuivre étamé, 7 x 0,20 mm (AWG 24/7)
section de cond.	0.22 mm <sup>2</sup>
isolation	polyéthylène (PE)
répartition des brins	2 brins torsadé à la paire
brins complémentaires	cordons en cuivre étamé, 7 x 0,20 mm
blindage	feuille AL/PET
gaine extérieure	FRNC
diamètre extérieure	3.4 mm

## électrique

impédance de cond.	< 85 Ω/km
capacité	
cond./cond.	85 pF/m
cond./blind.	160 pF/m
résistance d'isolement	> 10 GΩ x km

## mécanique

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

référence	couleur du câble	pois kg/m	longueurs standard m
P0122H	noir	0.02	50 / 100 / 200 / 300 / 500