

JA28110

Paire de brassage audio numérique
souple 0,22 mm² blindage alu gaine PVC
bleue - Touret de 1000m

DESCRIPTION

Câble audio numérique constitué de 2 conducteurs d'une section de 0.22 mm² multibrins, avec un blindage de 100% par feuillard aluminium, et une gaine en PVC Bleu. Son diamètre de 3.80 mm permet le câblage interne de racks, coffrets et baies ou de car-régie en application mobile ou fixe. Il peut être utilisé pour la fabrication de cordons de brassage audio numérique AES/EBU (110 Ohms) avec des connectiques XLR 3 points.



AVANTAGES

- Norme AES / EBU 110 OHM
- Blindage de 100 %

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	JA28110x
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm ²
Construction (mm ²)	1 x2x 0.22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Bleu

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	≤ 59 Ω/km
-----------------------------------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Capacitance conducteur/blindage	65 nF/km
Capacitance conducteur/conducteur	<59,20 Ω/km

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0060
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	JA28110
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	ja28110_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	ja28110_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m