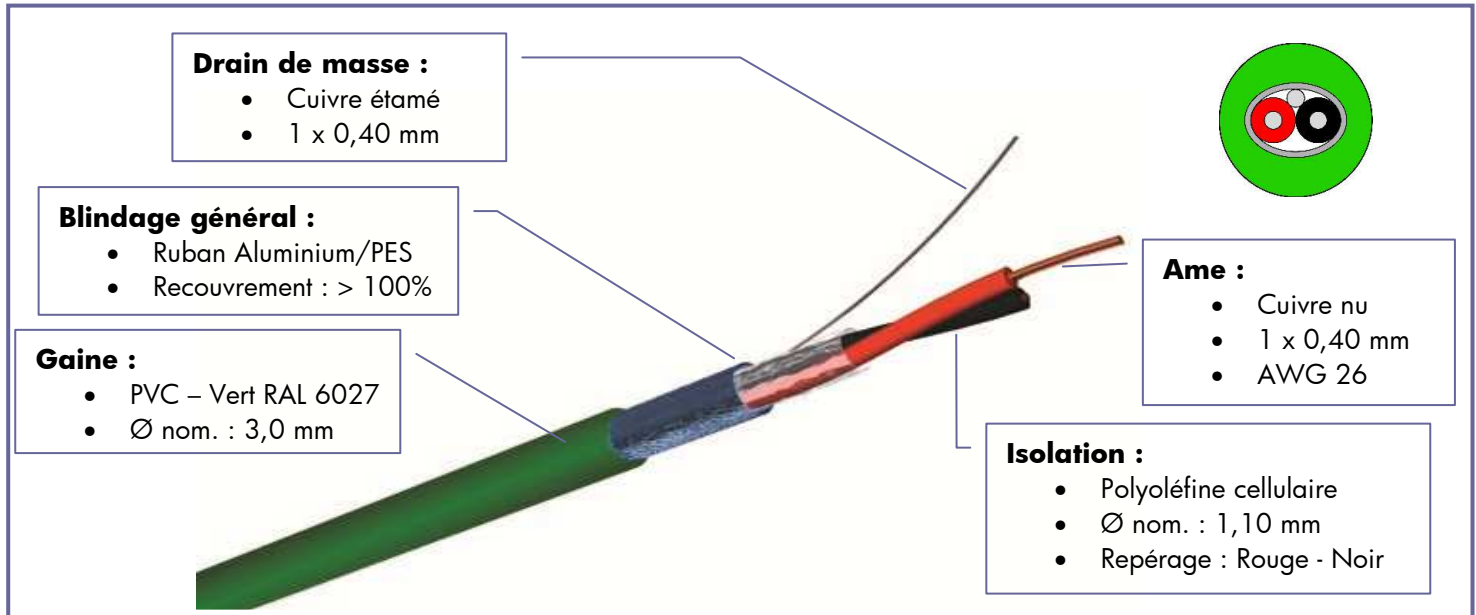


REF : DAC

Paire de brassage audio analogique et numérique



Ed. 7 06/15 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Application

- Câble pour liaison audio symétrique numérique ou analogique.
- Installation et broadcast.
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène.
- Câblage de studio, car-régie.

Propriétés électriques

- Tension de test : **1500 V**
- Impédance : **110 Ω**
- Capacité (conducteur/conducteur) : **45 pF/m**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **142 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 5000 MΩ.km**
- Atténuation nominale :

MHz	dB/100 m
• 5	7,00
• 10	9,40
• 15	11,40
• 20	13,00
• 50	19,80
• 75	25,20

REF : DAC

Paire de brassage audio analogique et numérique



Ed. 7 06/15 MC

Caractéristiques



Température d'utilisation : - 20°C → + 70°C







Rayon de courbure minimum : 25.00 mm



Conforme à la directive RoHS

Référence

	Nombre de paires			
DAC	1	3.00 mm	1000 m	12.50