

# Fiche technique produit

RCA Audio / Jack 3,5 mm / HDMI



## Numéro de référence

MA CD 1082 WW

## RCA Audio / Jack 3,5 mm / HDMI

(avec support de fixation à vis)

En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

**Pièce de rechange :**  
Adaptateur 2 Art. N° : MA 1000 AD 2

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques RCA Audio

Tension nominale :	DC 50 V
Gamme des fréquences :	20 Hz ... {2} kHz
Résistance du contact :	≤ 20 mΩ
Résistance d'isolement :	≥ 100 MΩ
Teneur à la tension :	AC 500 V ~ (50/60 Hz) sous 1 min 2 mA
Force de couplage et de découplage :	3 ... 25 N
Cycles de couplage et de découplage :	≥ 1000
Fiche passante :	blanc (à gauche) 180° rouge (à droite) 180°
Matière de contact :	plaquée or
Profondeur d'encastrement :	14 mm
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Information de montage :	S'installe dans une boîte d'appareillage profonde

### Caractéristiques techniques Jack 3,5 mm

Tension nominale :	DC 50 V
Gamme des fréquences :	20 Hz ... {2} kHz
Résistance du contact :	≤ 20 mΩ
Résistance d'isolement :	≥ 100 MΩ
Teneur à la tension :	AC 500 ... 2000 V ~DC 800 V
Force de couplage et de découplage :	4,9 ... 14,7 N
Cycles de couplage et de découplage :	≥ 2000
Fiche passante :	3,5 mm audio stéréo arrière 2 prises RCA (blanc et rouge)
Matière de contact :	plaquée or
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Information de montage :	S'installe dans une boîte d'appareillage profonde

### Caractéristiques techniques HDMI

Standard :	HDMI 2.0a
Formats vidéo :	4K @ 50/60 Hz, Full HD @ 48 Hz 3D, HDR Video
Fiche passante :	HDMI™ type A, 180°
Matière de contact :	plaquée or

Profondeur d'encastrement :	25 mm
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Information de montage :	En raison des différentes formes de connecteur pré-confectionné, l'installation dans une boîte d'appareillage n'est pas garantie. Prévoyez une profondeur suffisante en tenant compte de l'angle de courbure du câble.

**Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant**

**Couleur:**

Blanc

**Matériaux:**

thermoplastique

**P** Possibilité de couleurs sur demande