

Fiche technique produit

RCA Audio / Jack 3,5 mm / VGA



Numéro de référence

MA LS 1072 LG

RCA Audio / Jack 3,5 mm / VGA

(avec support de fixation à vis)

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 VGA

Résolution :	≥ 800 x 600 pixels ≤ 1280 x 1024 pixels# Compatible S-VGA
Gamme des fréquences :	≤ 160 MHz
Résistance du contact :	≤ 30 mΩ
Résistance d'isolement :	≥ 1.000 MΩ
Teneur à la tension :	AC 500 V ~ (50/60 Hz) sous 1 min 2 mA
Force de couplage :	43,9 N
Force de découplage :	3,92 N

Cycles de couplage et de découplage :	≥ 500
Fiche passante :	15 contacts D-sub, 180°
Profondeur d'encastrement :	5 mm
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Information de montage :	S'installe dans une boîte d'appareillage profonde

Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur:

Gris clair

Matériaux:

thermoplastique

P Possibilité de couleurs sur demande