



TOMA RCA (TOMA ALTAVOZ)

RCA SOCKET (SPEAKER SOCKET)

PRISE RCA (PRISE HAUT-PARLEUR)

INFORMACIÓN

Función	Multimedia permite la transmisión de ancho de banda de audio analógico sobre par de cable trenzado.
Modo de instalación	Empotrado s/norma UNE-EN 60.670:2006 y fijado a presión.
Grado de protección	IP20.
Norma	Construido según la normativa UNE-EN 62368-1:2014 y UNE-EN 61000-6-3:2007.
Propiedades	Recomendado para distancias inferiores a 40m.

INFORMATION

Function	Multimedia allows the transmission of analogue audio bandwidth over twisted pair cables.
Mode of installation	Flush-mounted according to UNE-EN 60.670:2006 standard and press-fitted.
Degree of protection	IP20.
Norm	Built in accordance with the following standards UNE-EN 62368-1:2014 and UNE-EN 61000-6-3:2007.
Properties	Recommended for distances less than 40m.

INFORMATION

Fontion	Le multimédia permet la transmission analogique du son via deux fils tosades.
Mode of installation	Encastrement selon la norme UNE-EN 60.670:2006 et montage à la presse.
Degree of protection	IP20.
Norme	Construit conformément aux normes suivantes UNE-EN 62368-1:2014 et UNE-EN 61000-6-3:2007.
Norme	Recommandé pour les distances inférieures à 40m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dieléctrico Rojo RCA	Audio compuesto, analógico, canal derecho.
Dieléctrico blanco RCA	Audio compuesto, analógico, canal izquierdo.
Sección de cable admitida	De 0,2 a 0,5mm
Pelado de cable necesario	5mm
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10 a 50°C.
Temperatura ambiente de funcionamiento	-45 a 400°C.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Red RCA Dielectric	Composite audio, analogue, right channel.
White RCA Dielectric	Composite audio, analogue, left channel.
Admissible cable cross-section	De 0,2 a 0,5mm
Cable stripping necessary	5mm
Ambient storage temperature	-10 a 50°C.
Ambient operating temperature	-45 a 400°C.

TECHNIQUE CARACTÉRISTIQUES

Diélectrique rouge RCA	Audio composite, analogique, canal droit.
Diélectrique blanche RCA	Audio composite, analogique, canal gauche.
Section de câble admise	0,2 à 0,5 mm
Dénudage de fil requis	5mm
Température ambiante de stockage	-10 a 50°C.
Température ambiante de fonctionnement	-45 a 400°C.

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

Material soporte interior	ASA-PC.
Mantenimiento	Limpia con un paño suave. No utilizar limpiadores abrasivos.

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material	ASA-PC.
Maintenance	Clean with a soft cloth. Do not use abrasive materials or cleaners.

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Matériau de la partie principale	ASA-PC.
Entretien	Nettoyez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

PRODUCT CERTIFICATIONS

Certificado CE.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

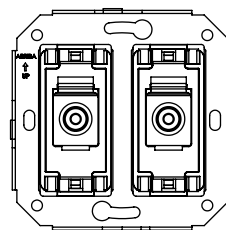
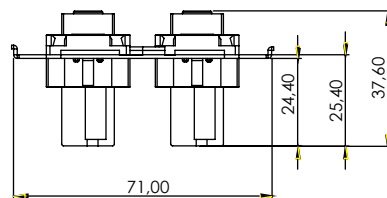
Medidas en mm.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.



CAJAS

BOX TYPES

BOÎTES



Universal  
Universal  
Universel  
60x60x40mm



Universal  
Universal  
Universel  
Ø 65x40mm



VENEZIA  
COLLECTION

**Fontini**

SISTEMA  
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION  
SYSTEM

SYSTÈME  
D'INSTALLATION

