



1950  
COLLECTION

79907...

Fontini

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.

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.

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

Material soporte interior	ABS.
Color	Blanco.
Material placa	Latón estampado.
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave. No utilizar limpiadores abrasivos.

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	Manufactured according IEC 62368-1:2014 and IEC 61000-6-3:2006

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.

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material	ABS.
Colour	White.
Plate material	Stamped brass.
Maintenance	Clean with a soft cloth. Do not use abrasive materials or cleaners.

INFORMATION

Fontion	Deux prises USB de type A.
Tension d'entrée	100-240 V.
Fréquence	50-60 Hz.
Tension / Intensité de sortie	5V C DC / 2,6 A
Méthode de montage	Encastré suivant la norme IEC 60670-1:2006 et fixation par clippage.
Indice de protection	IP20.
Norme	Fabriqué suivant la norme: IEC 62368-1:2014 et IEC 61000-6-3:2006

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.

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Matériau de la partie principale	ABS.
Couleur	Blanche.
Matériau de la plaque	Laiton estampé.
Entretien	Nettoyez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Baja Tensión).  
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012 (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)).  
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011 (Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).  
Directiva 2014/30/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Compatibilidad Electrónica).

SECURITY DIRECTIVES

Directive 2014/35/UE of 26 February 2014 (Low Voltage Directive).  
Directive 2012/19/UE of 4 July 2012 (Waste on Electrical and Electronic Equipment (WEEE)).  
Directive 2011/65/UE of 8 June 2011 (Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).  
Directive 2014/30/UE of 26 February 2014 (Directive of Electromagnetic Compatibility).

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Directive basse tension).  
Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)).  
Directive 2011/65/UE du 8 juin de 2011 (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)).  
Directive 2014/30/UE du 26 février (Directive sur la compatibilité électromagnétique)

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

PRODUCT CERTIFICATIONS

Certificado CE.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

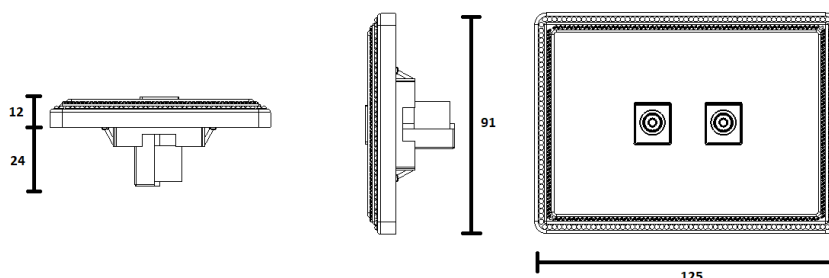
Medidas en mm.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

DIMENSIONS DU PRODUIT

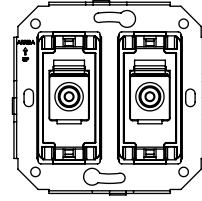
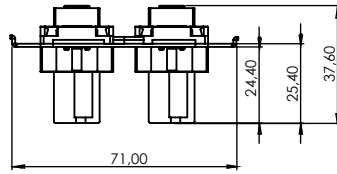
Mesures en mm.





1950  
COLLECTION

**Fontini**

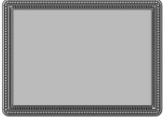


DIMENSIONES  
DE PLACA

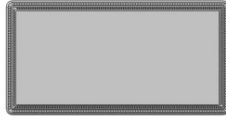
PLATE  
DIMENSIONS

DIMENSIONS  
DE LA PLAQUE

91x125



91x185



91x253



91x324



CAJAS

BOX TYPES

BOÎTES



Universal  
Universal  
Universel  
60x60x40mm



Británico  
British  
Britannique  
75x75x35mm



Universal  
Universal  
Universel  
Ø 65x40mm

SISTEMA  
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION  
SYSTEM

SYSTÈME  
D'INSTALLATION

