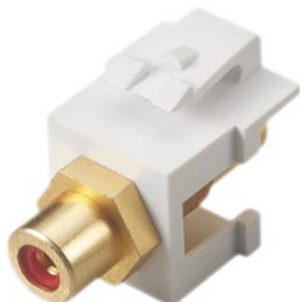


OPENETICS

GAMA

Productos Modulares
Multimedia

Adaptador RCA-RCA & MiniDIN



Descripción

Los módulos pueden ser empleados para la transferencia de Audio/Vídeo, S-Vídeo y señales Mini-DIN a través de cable UTP. Permite el enfrentamiento entre sí de dos conectores, y pueden ser de tipo simétrico hembra - hembra permitiendo el empalme de conectores macho por los dos extremos.

Aplicaciones

Los Módulos adaptadores para audio OPENETICS están especialmente diseñados para su ubicación en paneles, tomas de usuario, etc. y permiten la transmisión analógica de señales de Audio/Vídeo, S-Vídeo y datos.

Beneficios y Características

- Su diseño permite simplicidad en su mantenimiento.
- Adaptador para todos los servicios de audio, vídeo y datos.
- Cumple con los estándares de cableado residencial y comercial.
- Bajo coste y versátil solución de cableado.
- Conexión de conectores macho RCA.
- Instalación en paneles y tomas de usuario que admitan conector universal Keystone de 19,4mm.
- Ideal en paneles de parcheo modular de uso múltiple.
- Permiten interconectar fácilmente los equipos utilizados mediante los correspondientes latiguillos.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-ES-V1.0 17/09/09

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

GAMA
Productos Modulares
Multimedia

Adaptador RCA-RCA & MiniDIN

Especificaciones Generales:

■ Housing:	Termoplástico de alta densidad UL94V-0
■ Cap:	Resina de policarbonato de alta densidad UL94V-O termoplástico
■ IDC plástico:	Resina de policarbonato de alta densidad UL94V-O termoplástico
■ IDC metal:	Bronce fósforo dorado
■ PCB:	1,6 mm.
■ Ancho de banda:	Ref. 50010 y 50011: 20Hz ~ 50KHz Ref. 50012: DC- 8MHZ
■ Impedancia vídeo:	75 Ω
■ Atenuación máxima:	≤ 2dB
■ Temperatura de trabajo:	- 10 a ± 60°C
■ Temperatura de almacenamiento:	- 40 a ± 68°C
■ Condiciones de humedad:	10% ~ 90%RH

Información Comercial

P/N	Descripción	U/Emb.
50010	Adaptador RCA-RCA rojo dorado	1
50011	Adaptador RCA-RCA blanco dorado	1
50012	Adaptador RCA-RCA amarillo dorado	1
50013	Adaptador MiniDin4-MiniDin4 para S-Vídeo	1
50014	Adaptador MiniDin8-MiniDin8	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/09/09

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

