

# OPENETICS

GAMA

Productos Modulares  
Multimedia

## Adaptador BCN-BCN & F-F



Ref. 50008



Ref. 50009

### Descripción

Los módulos pueden ser empleados para la transferencia de señales de vídeo, a través de cable coaxial. 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 vídeo OPENETICS están especialmente diseñados para su ubicación en paneles, tomas de usuario, etc. y permiten la transmisión analógica de señales de vídeo.

### Beneficios y Características

- Su diseño permite simplicidad en su mantenimiento.
- Adaptador para todos los servicios de vídeo.
- Cumple con los estándares de cableado residencial y comercial.
- Bajo coste y versátil solución de cableado.
- Conexión de conectores macho BNC y F.
- 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:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/03/2017

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@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 BCN-BCN & F-F

### Especificaciones Generales:

■ Housing:	Termoplástico de alta densidad UL94V-0
■ Material del cuerpo del conector:	metal
■ 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.
50008	Adaptador conector F-F	1
50009	Adaptador conector BNC-BNC	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/03/2017

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@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.

