

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

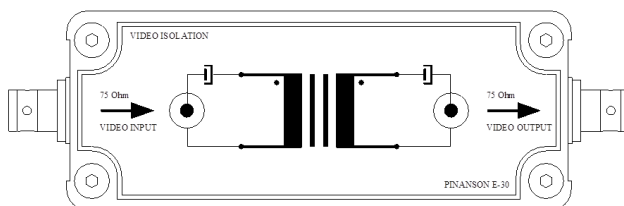
AISLADORES Vídeo

Descripción

-Caja Aisladora para señal de vídeo compuesto que debido a sus bobinados aislados eléctricamente ofrece una muy alta impedancia en modo común a bajas frecuencias.

-Producto customizable:

- Elección de conectores.
- Formato de caja: Caja MF (móvil), Caja AR (enrackable), Caja S (atornillable)
- Número de canales (2,4...)



Aplicaciones

Instalaciones en las que haya problemas de interferencias en la señal de vídeo como zumbidos, lazos de tierra y en las que quiera reducir el nivel de continua (que pueda degradar la calidad de la imagen).

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES

Vídeo

Características Eléctricas

Nivel de Entrada (75 Ω)	1 V _{pp}
Nivel de Salida (75 Ω)	1 V _{pp}
Pérdida de Inserción	0.8 dB
Máx. Nivel de Salida (75 Ω)	4 V _{pp}
Ancho de Banda (-3 dB)	20 Hz-11MHz
Gran. Dif	0.05%
Fase Dif.	0.05 grados
Factor K	1.2%
SNR (Relación señal a ruido)	73.4 dB
Inclinación	0.1%
No linealidad	0.1%
Acoplamiento	Transformador

Características Físicas

Conectores

2 Conectores BNC ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Producto customizable, posibilidad de otros conectores según necesidad.

Perfil Caja

Aluminio Extrusado

Aleación 6063

Tratamiento T5

Acabado Pintado:

- Recubrimiento electrostático en polvo 100-150 μ .
- Color Textura Negro Brillante HB.

Datos Técnicos

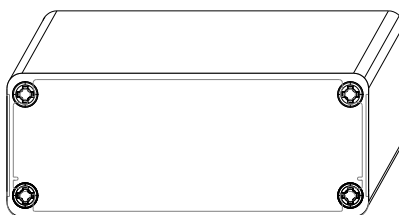
AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES

Vídeo

- Vista Perfil:

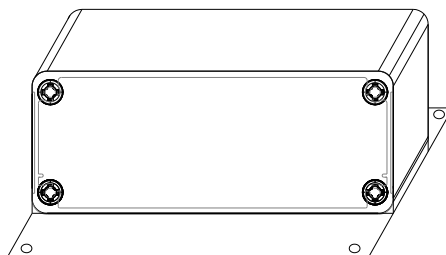
Formato
MF



Formato
AR



Formato
S



Tapas

Chapa de acero calibrado de 1.5mm

Serigrafía

PVC 300 μ

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES

Vídeo



Web: www.pinanson.com
@:pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Enero 2018

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pínanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.

