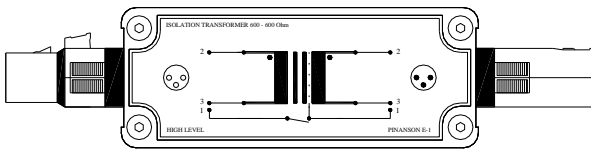


Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES Audio

Descripción



-**Caja Aisladora para señal de Audio** que provee a la señal de audio un alto CMRR (*Common Mode Rejection Ratio*) de 116 Db para eliminar ruido inducido y un conmutador para abrir el circuito en el contacto de masa con la tierra (chasis).

-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 se quiera evitar problemas con ruido inducido o bucles de tierra.

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES

Audio

Características Eléctricas

Nivel Máx. de entrada	30 Hz, 0.4% THD+N	+10 dBu
	1KHz, 1% THD+N	> 26 dBu
Impedancia de Fuente	600 Ω	
Impedancia de Carga	600 Ω	
Ganancia (Entradas/ Salidas Balanceadas)	0 dB	
THD + N (+4 dBu, 1KHz)	$\leq 0.01\%$	
IMD (+4dBu, 60 Hz y 7KHz)	$\leq 0.01\%$	
Respuesta en Frecuencia (20 Hz – 20 KHz)	± 0.1 dB	
SNR (+ 4 dBu, 1KHz, BW 20 KHz)	120 dB	
CMRR (+ 4 dBu, 1KHz)	116 dB	

Características Físicas

Conectores

1 Conector XLR-3-H(1) Ref.: Neutrik NC3FDL1

1 Conector XLR-3-M(1) Ref.: Neutrik NC3MDL1

(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.

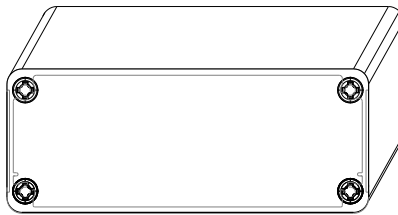
Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

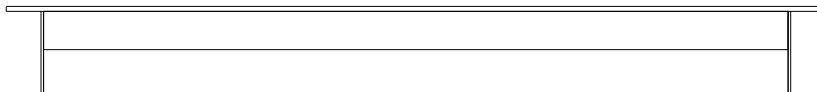
AISLADORES
 Audio

- Vista Perfil:

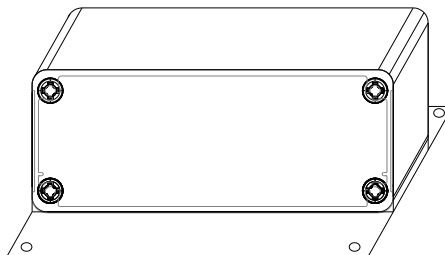
Formato
 MF



Formato
 AR



Formato
 S



Tapas

Chapa de acero calibrado de 1.5mm

Serigrafía

PVC 300 μ

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

AISLADORES

Audio



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.

