

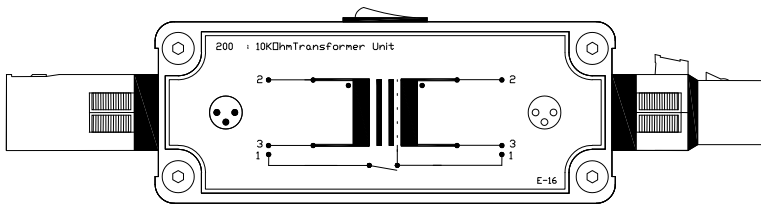
Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

Descripción



- Caja Adaptadora de Impedancias, por ejemplo: 200 Ω a 10 K Ω y 10 K Ω a 200 Ω (reversible).
- 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...)
 - Elección de impedancias

Aplicaciones

Situaciones donde sea necesario adaptar impedancias y evitar bucles de tierra

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

Características Eléctricas

| | | |
|--|------------------------------|----------|
| Nivel Máx. de entrada | 50 Hz, 0.4% THD+N | +15 dBu |
| | 1KHz, 1% THD+N | + 26 dBu |
| Impedancia de Fuente | 200 Ω ó 10 K Ω | |
| Impedancia de Carga | 10 K Ω ó 200 Ω | |
| Ganancia (Entradas/ Salidas Balanceadas) | \pm 16.9 dB | |
| THD + N (+4 dBu, 1KHz) | \leq 0.01% | |
| Respuesta en Frecuencia (20 Hz - 20 KHz) | \pm 0.06 dB | |
| SNR (+ 4 dBu, 1KHz, BW 20 KHz) | 104 dB | |
| CMRR (+ 4 dBu, 1KHz) | 78 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.

Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

Perfil Caja

Aluminio Extrusado

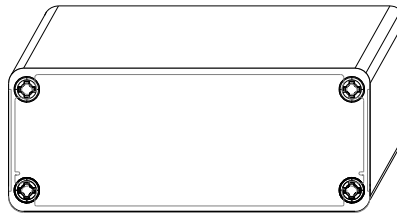
Aleación 6063

Tratamiento T5

Acabado Pintado:

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

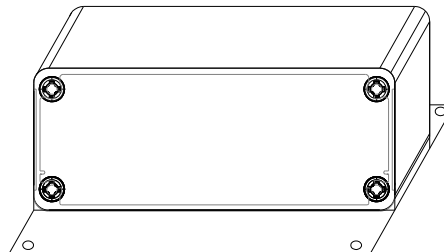
Formato MF
(Móvil)



Formato AR
(Enrackable)



Formato S
(Atornillable)



Datos Técnicos

AISLADORES Y ADAPTADORES

ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

| Tapas | Serigrafía |
|-----------------------------------|---|
| Chapa de acero calibrado de 1.5mm | Plantilla serigrafiada de PVC 300 μ |

Medidas

Todos los test son realizados con instrumentos calibrados de acuerdo con la certificación ISO 9001:2015

Medidas de audio realizadas con AudioPrecision APx515.



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, Pinanson 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.

