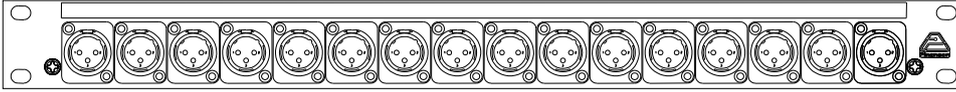


Datos Técnicos

PATCH PANEL XLR



Descripción

- Se compone de 1 fila de hasta 16 conectores de Audio XLR de 3 pines en 1 RU.
- Conectores fijados a panel por remache.
- Paneles Standard (según Referencia pág. 3) y a medida hasta 16 conectores.

Aplicaciones

Panel de Audio con conectores XLR

Características Físicas

Conector XLR

XLR Hembra (Remachado)

Neutrik NC3FDL1

XLR Macho (Remachado)

Neutrik NC3MDL1

Panel

Perfil Panel:

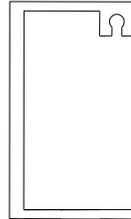
- Aluminio Extrusionado.
- Aleación 6063.
- Tratamiento T5.
- Acabado Pintado:
 - Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ
 - Color: Negro Mate Texturado.

Datos Técnicos

PATCH PANEL

XLR

- Vista Perfil:



Perfil Porta-Etiquetas:

- Aluminio Extrusado.
- Acabado Pintado:
 - Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ .
 - Color: Negro Mate Texturado.

Etiqueta:

- Polipropileno 100 μ .
- Color: Blanco.

Varilla Sujeta-Cables:

- -Varilla de 8 mm en Acero F1 calibrado
- -Acabado Pintado:
 - Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ .
 - Color: Negro Mate Texturado

Referencias

Tipo	REF.
8 XLR-H	PT 1897
8 XLR-M	PT 1737
10 XLR-H	PT 694
10 XLR-M	PT 696
12 XLR-H	PT 1713
12 XLR-M	PT 1714
16 XLR-H	PT 691
16 XLR-M	PT 698

Datos Técnicos

PATCH PANEL

XLR



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: Diciembre 2017

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.