

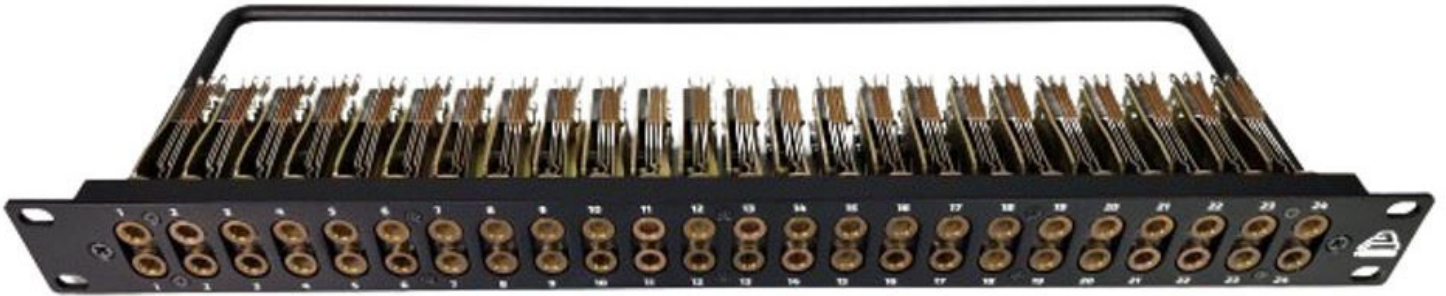
Datos técnicos

Jack B-GAUGE

Patch Panel



Diciembre 2024



Vista patch panel con 24 conectores Jack B-GAUGE

Descripción

- **Patch Panel Jack B-GAUGE.**
- **El panel se compone de 2 filas de hasta 26 conectores Jack B-GAUGE en 1RU.**
- **Conectores de 5 pistas, lengüetas para soldar y acabado en latón**
- **Diseñado y fabricado por Pínanson S.L. en España.**

Datos técnicos

Jack B-GAUGE

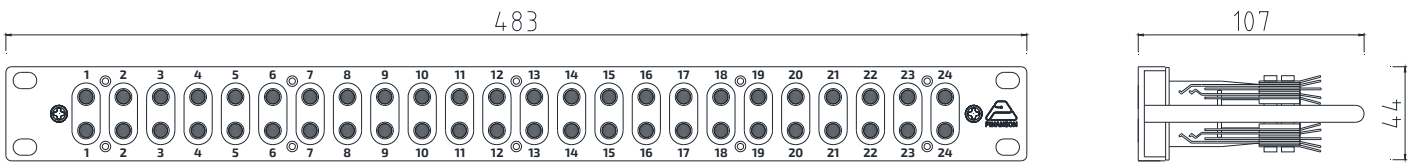
Patch Panel



Diciembre 2024

Modelos*

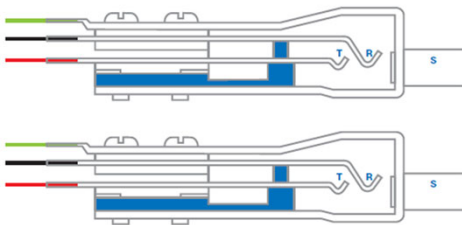
*Estos son los modelos más estandarizados. Si necesita otras composiciones póngase en contacto.



1 fila 2X16 JACK
1 fila 2X20 JACK
1 fila 2X24 JACK
1 fila 2X26 JACK

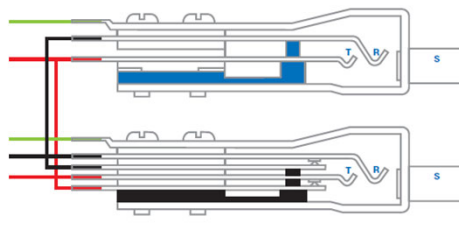
Ref.: PT43037
Ref.: PT10573
Ref.: PT10107
Ref.: PT10665

Conexión



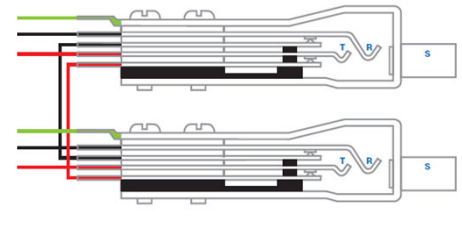
No Normalizada:

Una ruta de señal "No Normalizada" ocurre cuando tanto los conectores de origen como los de destino son conectores no normalizados. Como no hay una conexión normal en los conectores, no puede haber una ruta normal; la señal se mueve en línea recta y no se puede interrumpir mediante la inserción de un cable de conexión.



Semi Normalizada:

Una ruta de señal "Semi Normalizada" se produce cuando las conexiones de punta (+) y anillo (-) de un conector no normalizado (fuente) están conectadas respectivamente a las conexiones de punta normal y anillo normal de un conector normalizado (destino). Conectar un cable de conexión al conector de origen (fila 1) permite al usuario monitorear la señal de origen sin interrumpir la ruta normal. La ruta normal se puede interrumpir y redirigir solo insertando un enchufe en el conector de destino (fila 2).



Normalizada:

Una ruta de señal "Normalizada" se produce cuando un par de conectores de normalización se conectan entre sí en los conectores normales. Esta ruta de señal normal se puede interrumpir y redirigir conectando un cable de conexión en cualquiera de los conectores.

Datos técnicos

Jack B-GAUGE

Patch Panel



Diciembre 2024

Características físicas Panel

Panel	Perfil de Aluminio extrusionado. Aleación 6063, Tratamiento T5.	
Numeración	Impresión directa en panel	
Varilla sujeta-cables	Acero F1 calibrado. 8mm diámetro.	
Acabado general	Acabado	Recubrimiento electrostático en polvo
	Color	Blanco o negro. (Otro color bajo pedido)
	Impresión directa	Impresión directa de logotipos (bajo petición)

Características físicas Conector

Acabado	Latón
Diámetro interno	6,4mm
Diámetro externo	11,3mm

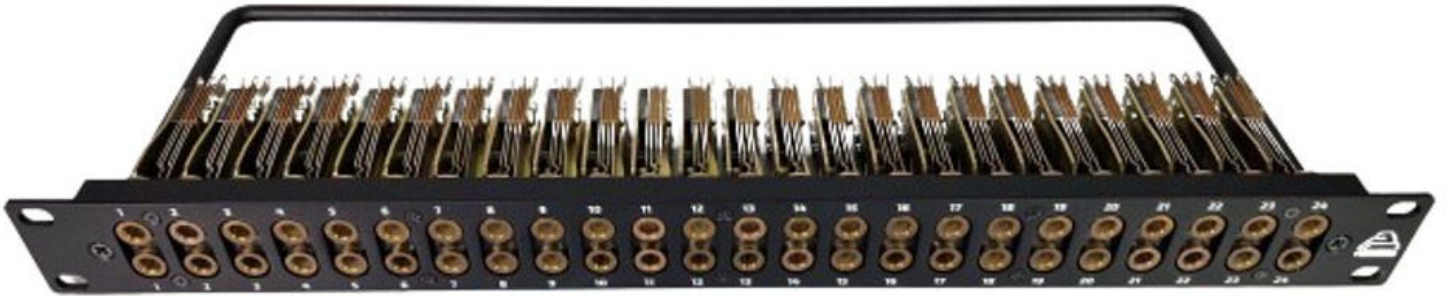
Tech data

Jack B-GAUGE

Patch Panel



December 2024



Patch panel with 24 Jack B-GAUGE Connectors

Description

- **Patch Panel Jack B-GAUGE.**
- **The panel consists of 2 rows of up to 26 B-GAUGE Jack connectors in 1RU.**
- **Conectors of 5 Blade, Solder Tags and Brass finish.**
- **Designed and manufactured by Pinanson S.L. in Spain.**

Tech data

Jack B-GAUGE

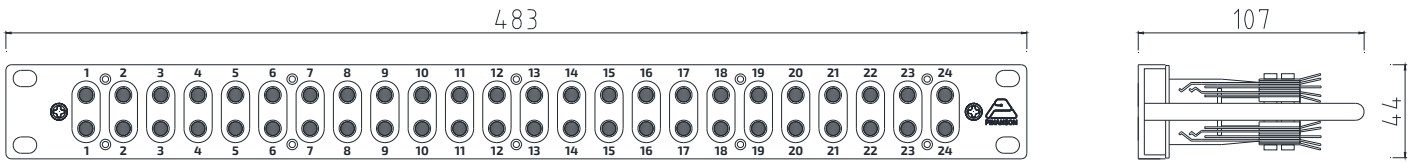
Patch Panel



December 2024

Models*

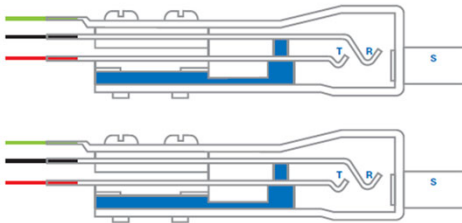
*These are the most standard models. If you require other compositions, please contact us.



1 row 2X16 JACK
1 row 2X20 JACK
1 row 2X24 JACK
1 row 2X26 JACK

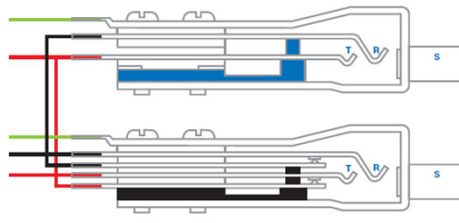
Ref.: PT43037
Ref.: PT10573
Ref.: PT10107
Ref.: PT10665

Connection



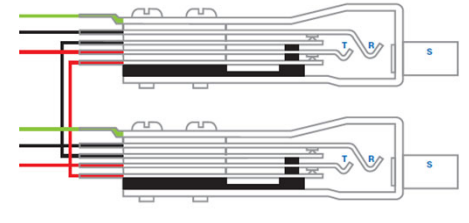
Non Normalled:

A "Non-Normalled" signal path occurs when both the source and destination jacks are non-normalising jacks. Since there are no normal connection on the jacks, there can be no normal path; the signal moves straight through and cannot be interrupted via the insertion of a patch cord.



Half Normalled:

A "Half-Normalled" signal path occurs when the tip (+) and Ring (-) connections of a non-normalising jack (source) are wired respectively to the Tip Normal and Ring Normal connections of a normalising jack (destination). Plugging a patch cord into the source jack (Row 1) allows the user to monitor the source signal without interrupting the normal path. The normal path can be interrupted and redirected only by inserting a plug into the destination jack (Row 2).



Normalled:

A "Full-Normalled" signal path occurs when a pair of normalising jacks are wired together at the normals. This normal signal path can be interrupted and redirected by plugging a patch cord into either jack.



Tech data

Jack B-GAUGE

Patch Panel



December 2024

Physical features Panel

Panel	Extruded aluminum profile. Alloy 6063, T5 treatment.	
Numbering	Direct printing	
Cable tie rod	Calibrated F1 steel. 8mm diameter.	
General finish	Finish	Electrostatic powder coating
	Color	White or black. (Other color on request)
	Direct Printing	Direct printing of logos (on request)

Physical features Connector

Finish	Latón
Inside diameter	6,4mm
Outside diameter	11,3mm