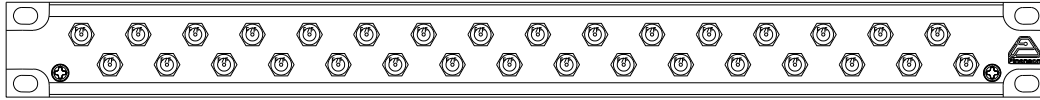


Datos Técnicos

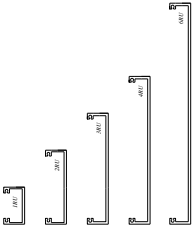
PATCH PANEL Conector F



Descripción

- Patch Panel F-F de 75 Ω .
- El panel frontal se puede componer de hasta 2 filas de 26 conectores F en 2 RU.
- La trasera del panel se puede componer de hasta 2 filas de 26 conectores F en 2RU.

Características Físicas

Conector	Panel
<p>Cuerpo: Plateado en Níquel.</p> <p>Conductor Interno: Plateado en Oro.</p> <p>Aislante: PP</p>	<p>Perfil Panel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminio Extrusionado. - Aleación 6063. - Tratamiento T5. - Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ ▪ Color: Negro Mate Texturado.  <p>Perfil Porta-Etiquetas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminio Extrusionado. - Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ. ▪ Color: Negro Mate Texturado. <p>Etiqueta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polipropileno 100 μ. - Color: Blanco. <p>Varilla Sujeta-Cables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varilla de 8 mm en Acero F1 calibrado. - Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 μ. ▪ Color: Negro Mate Texturado

Datos Técnicos

PATCH PANEL Conector F

Características Mecánicas

Conector F

Instalación:

-5º a + 50º C

Funcionamiento:

-40º a + 100ºC

Almacenamiento:

-40º a + 100ºC



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.