

## DID Horizontal 19"

### Régua de Passagem IEC 21P F/F

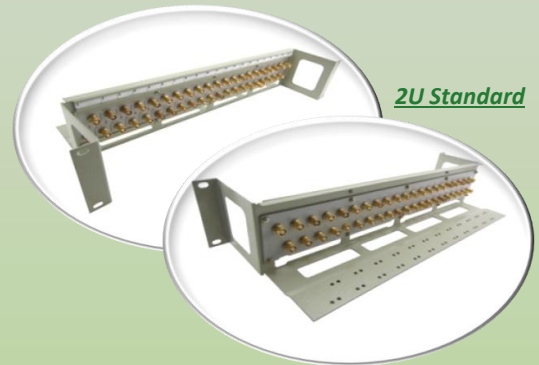
REGUA DE PASSAGEM IEC 21P F/F

#### Informações do Produto

As Régua de Passagem DID com Recuo e Bandeja fixa, também conhecidas como Patch Panel, funcionam como um dispositivo ocupado por tomadas de conexão de cabos, que centraliza as conexões coaxiais entre os diversos equipamentos de uma rede.

Ideal para realizar espelhamento e distribuição de forma organizada entre a interligação de equipamentos com o mesmo tipo de interface. Proporcionando maior qualidade e segurança nas conexões de emendas dos cabos a serem utilizados.

De acordo com as diversas configurações de conexões disponíveis, estes equipamentos podem ser utilizados como um acoplador de cabo extensor ou como um acoplador que transforma um conector de tipo macho em fêmea ou vice-versa.



2U Standard

#### Principais Características

As Régua de Passagem PROJETEC TELECOM foram desenvolvidas para atender as exigências de conexões na comunicação de dados e telefonia, que utilizam cabeamento com malha coaxial para transmissão e recepções de sinais digitais e analógicos.

Cada modelo é composto pelo número de posições da régua. Para cada posição da régua, equivalem a duas conexões de emenda, que são disponibilizados através de dois conectores coaxiais, identificados no painel.

Isolação através de painel de fibra de vidro, com espessura adequada para fixação de porcas dos conectores de emenda. Possibilitando maior rigidez ao painel conforme as quantidade de conectores. O modo de isolamento das conexões com painel de fibra, evita possíveis atenuações em serie das demais posições conectadas a régua de passagem DID.

Este modelo de **Régua de Passagem em 2U COM RECUIO + BANDEJA FIXA**, possui sistema de identificação através de etiqueta e recuo de 7 cm da régua, disponibilizando maior espaçamento para curvatura dos cabos. Acompanha uma bandeja fixa para acomodação de cabos e cavidade para passagem de cabeamento já conectorizado entre a parte frontal e traseira do produto, facilitando a organização e na manobra do cabeamento. Provendo conexões livres de tensão aplicada aos conectores.



2U Standard



**DID Horizontal 19"**

**Régua de Passagem IEC 21P F/F**

Régua de Passagem IEC 21P F/F



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Diponível com Conector coaxial (75 ohms)	IEC F/F
Distribuição de Conexão	Através de Posições.
Quantidade de Posições (E1)	21 e 24 Posições
Posições x Conectores	1 Posição = 2 conectores.
Tipo de Conexão	A e B
Gênero do Painel	Régua DID (Horizontal)
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Dimensão de Altura	2U
Acessório da régua	Já acoplados na régua.
Funcionalidade:	Comunicação de Sinal Digital e Analógico
Isolamento	Painel de isolamento em fibra.
Requisitos de Alimentação	Opera sem Fonte (Equipamento Passivo)
Freqüência de operação de conectores:	0 – 1 GHz
Perda de retorno:	19 dB até 1 GHz
Tensão de Isolação	Até 1.000V (Contra Sobrevoltagem da Linha).
Temperatura de Operação	-30 ° a +75 ° C
Peso Aprox.	1,39 Kg
Materiais	Chapa de Aço, Pintura eletrostática a pó , Cor: Bege - RAL 7032
Garantia	12 meses.



**DID Horizontal 19"**

**Régua de Passagem IEC 21P F/F**

Régua de Passagem IEC 21P F/F



2U Standard



PESO E DIMENSÃO				
Posições	Alt.	Modelo	Conexão IEC	L x A x P
21 Posições	2U	c/ Recuo + Bandeja Fixa	1,08 kg	483 x 88 x 170mm.
24 Posições	2U	c/ Recuo + Bandeja Fixa	1,13 kg	483 x 88 x 170mm.



2U Standard