

DID Horizontal 19"

Régua de Passagem IEC 08P F/F

Регуя де Пассажем IEC 08P F/F

Informações do Produto

As Régulas de Passagem DID, 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. Todos os modelos desta linha de produtos acompanham suporte para acomodação dos cabos.

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.



Standard



Principais Características

As Régulas 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 frontal como canais TX e RX.

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 série das demais posições conectadas a régua de passagem DID.

Os modelos de Régua de Passagem - DID (horizontal) disponíveis são:

- 1) **1U STANDARD** - Modelo compacto, ideal para utilização em locais que possuem pouco espaço.
- 2) **1U COM BANDEJA** - Modelo compacto, com bandeja fixa ideal para fixação e acomodação dos cabos coaxiais.



C/ Bandeja

DID Horizontal 19"

Régua de Passagem IEC 08P F/F

Regua de Passagem IEC 08P F/F



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Diponivel com Conector coaxial (75 ohms)	IEC F/F
Distribuição de Conexão	Através de Posições.
Quantidade de Posições (E1)	08, 12,16,21 Posições
Posições x Conectores	1 Posição = 2 conectores.
Tipo de Conexão	Tx e Rx
Gênero do Painel	Régua DID (Horizontal)
Fixação em Rack	Padrão 19" e 21"(somente com extensor)
Dimensão de Altura	1U ou 2U
Acessório da régua	Acompanha suporte para acomodação de cabos.
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 (<i>Contra Sobrevoltagem da Linha</i>).
Temperatura de Operação	-30 ° a +75 ° C
Peso Aprox.	0,58 kg a 1,24 Kg
Materiais	Chapa de Aço, Pintura eletrostática a pó , Cor: Preta - RAL 9005
Garantia	12 meses.



DID Horizontal 19"
Régua de Passagem IEC 08P F/F

Компания PROJETEC


Standard

PESO E DIMENSÃO

Posições	Alt.	Modelo	Conexão BNC	L x A x P
08 Posições	1U	Standard	480gr	483 x 44 x 36mm.
08 Posições	1U	c/ Bandeja	535gr	483 x 44 x 130mm.
12 Posições	1U	Standard	545gr	483 x 44 x 36mm.
16 Posições	1U	Standard	605gr	483 x 44 x 36mm.
16 Posições	1U	c/ Bandeja	720gr	483 x 44 x 92mm.
21 Posições	1U	c/ Bandeja	700KG	483 x 44 x 130mm.
08 Posições	2U	Standard	945 kg	483 x 88 x 80mm.
12 Posições	2U	Standard	1,00 kg	483 x 88 x 80mm.
16 Posições	2U	Standard	1,06 kg	483 x 88 x 80mm.
16 Posições	2U	Articulada	960 kg	483 x 88 x 36mm.
16 Posições	2U	c/ Recuo	920kg	483 x 88 x 130mm.


C/ Bandeja