

## DADOS TÉCNICOS

### **SE1161-A** **DISTRIB. INTERM. DIGITAL PADRÃO 19" 2U 16 POS.**

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Este painel é destinado a equipar bastidores padrão 19" para a distribuição de cabos coaxiais em sistemas de telecomunicações.

#### **CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

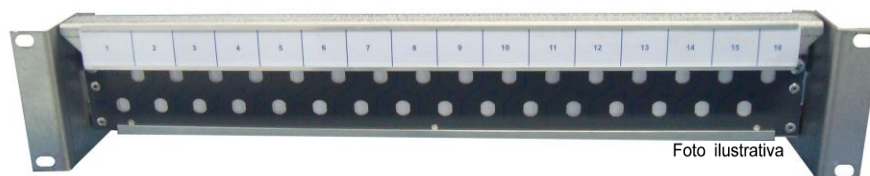
Construído em mecânica horizontal 19", é compatível com o padrão EIA – 310 - D, de modo a tornar possível a sua instalação em bastidores padrão 19".

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono galvalume.

#### **USO**

Distribuição de cabo coaxial em sistemas de telecomunicações.

#### **ILUSTRAÇÃO**



#### **CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

Medidas : Posição: 16/ Altura Útil: 2U/ Altura: 88,9mm/ Largura: 483mm / Prof.: 100mm

- O equipamento foi dimensionado para acomodar cabos coaxiais com diâmetro máximo de 5 mm e com uma capacidade total de até 8 posições TX / RX (16 cabos), 10 posições TX / RX (20 cabos), ou até 16 posições TX / RX (32 cabos).
- A placa que suporta os conectores é confeccionada em fibra de vidro laminado #1,6mm, o que garante perfeito isolamento em altas frequências de operação.
- O painel de conectores é montado sobre um eixo de articulação, que permite a movimentação do painel, de forma a facilitar o acesso à parte traseira do mesmo.
- O painel é fornecido com parafusos M5 x 12, cabeça Philips, arruelas de nylon e porcas gaiolas.

**DADOS TÉCNICOS**

**ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SE0020	Conector (F) 90 IEC-13 p/ cabo 0.4/2.5 mm
SE0021	Conector (M) 90° IEC 169-13 p/ cabo 0.4/2.5 (4 mm)
SE0050	Conector (F) 90° IEC 169-13 p/ cabo 0.3/1.8 (3 mm)
SE0051	Conector (M) 90° IEC 169-13 p/ cabo 0.3/1.8 (3 mm)

**CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS**



Os produtos desta linha seguem a diretiva Rohs que trata da restrição ao uso de substâncias perigosas.