

**DADOS TÉCNICOS**

**SE0460-A**  
**DISTRIB. INTERM. DIGITAL PADRÃO 19" 2U 16 POS. P/ CONECTOR BNC**

**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: Altura Útil: 2U / Altura: 88,9mm / Largura: 533mm / 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.

## DADOS TÉCNICOS

- O painel é fornecido com parafusos M5 x 12, cabeça Philips, arruelas de nylon e porcas gaiolas.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S060564	CONECTOR BNC F/F C/ ROSCA P/ PAINEL
SE0034	CONECTOR BNC (M) 90° 75 OHMS 0.4/2.5
SE2853	CONECTOR BNC (M) RETO - P/CABO RF-75 0,3/1,8
SE2861	CONECTOR BNC (M) RETO P/ CABO RF-75 - 0,4/2,5