

DADOS TÉCNICOS

SE2545

DISTR. INTERM. DIGITAL 19" 1U 16 POS. P/ CONECTOR IEC-169(F) 75Ω

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Painel padrão 19" desenvolvido conforme norma EIA-310-D e destinado a interface 75Ω para distribuição de cabos coaxiais (canais E1) em sistemas de telecomunicações.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

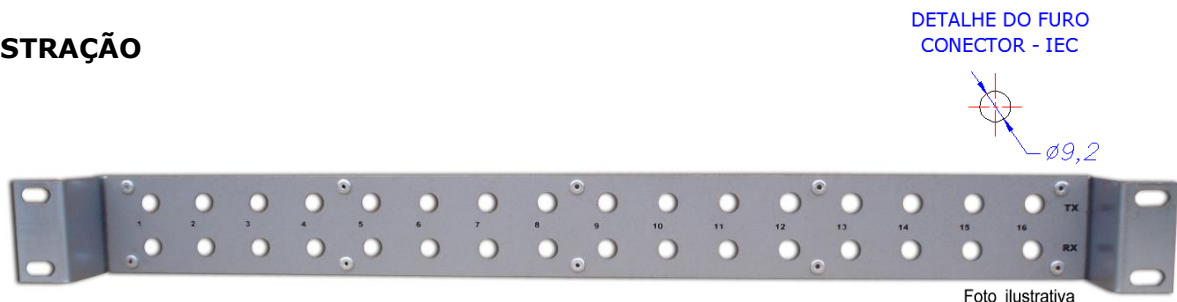
Construído em mecânica horizontal 19", é compatível com o padrão EIA - 310 - D, de modo a tornar possível a sua instalação em bastidores padrão 19".

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono galvalume.

USO

Distribuição de cabo coaxial em sistemas de telecomunicações.

ILUSTRAÇÃO



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Medidas: Posições TX / RX : 16 / Altura: 1U / Largura: 483mm / Prof.: 38mm

- O painel foi dimensionado para acomodar até 32 cabos, entrada/saída de até 4 mm de diâmetro, correspondendo a 16 posições TX/RX de 75 Ω para terminações com conectores IEC 169-13
- A placa que suporta os conectores é confeccionada em Laminado de PVC, o que garante perfeito isolamento em altas frequências de operação.
- O painel é fornecido com parafusos e porcas gaiola M5 para a sua fixação em rack.