

DADOS TÉCNICOS

SE4600-AAG
GAVETA ÓPTICA 19" 1U – PARA ACOMODAÇÃO 12/24/36 FIBRAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Painel padrão 19" 1U desenvolvido conforme norma EIA-310-D e destinado emenda e a distribuição de fibras óticas.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono laminada a frio SAE 1010 com espessuras de 1,5 a 2 mm.

A proteção contra a corrosão consiste em processo de fosfatização e aplicação de pintura eletrostática a pó a base de poliéster (50-70 μm) aplicada às peças antes da montagem das mesmas, o que permite maior controle do processo. A cor padrão é preto RAL 9005 e painel frontal em RAL 7039

USO

Emenda por fusão e distribuição de cabo de fibra óptica para sistemas de telecomunicações.

ILUSTRAÇÃO



Foto ilustrativa

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Até 36 fibras
- Medidas: Altura: 1U (44,45mm) / Largura: 483mm / Profundidade: 360mm
- Trilho telescópico permite uma abertura suave e total da gaveta, dando acesso a todo o compartimento de emenda e distribuição.
- Os tubos de fibra são acomodados na parte interna da bandeja.
- Os cordões "Patch Cords" saem pela parte frontal direita /esquerda.
- No painel frontal existe uma porta etiqueta para as identificações do roteamento e outra etiqueta de advertência sobre a emissão de feixe de luz laser.
- O painel frontal é articulado, permitindo maior facilidade no manuseio dos cordões.