

DATASHEET

DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO SH-DIO-SC48A (APC)



O Distribuidor interno óptico (DIO) tem a finalidade de ser um ponto de distribuição e/ou manobra da rede óptica. Possui um sistema de gaveta deslizante frontal para o fácil manuseio das fibras, possui 4 entradas para os cabos ou sangria dos mesmos. Painel frontal com adaptadores e pigtails SC/APC

- *Baixa perda de inserção*
- *Material de alta resistência*
- *Fácil e rápida instalação e manutenção*
- *Pintura Eletrostática*

DESCRIÇÃO

O Distribuidor interno óptico (DIO) tem a finalidade de ser um ponto de distribuição e/ou manobra da rede óptica. Possui um sistema de gaveta deslizante frontal para o fácil manuseio das fibras, possui 4 entradas para os cabos ou sangria dos mesmos. Painel frontal com adaptadores e pigtails SC/APC. Bandeja central interna para utilização em sistemas de fusão entre cabos ópticos. Todas as portas numeradas pra facilitar identificação visual de cada conexão e com pintura eletroestática.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome do Produto: Distribuidor Interno Óptico (D.I.O) 48FO 2U 20"

Tipo de Produto: Montado em rack com trilho e trava

Número de portas: 48

Tipo de adaptador: SC

Polimento: APC

Dimensões (mm): 440 x 295 x 90

Cor : Preto

Peso: 5kg

Material: Chapa de aço laminada a frio de 1,2 mm com pintura eletrostática

Temperatura de trabalho: -40°C ~ + 60°C

Raio de curvatura: ≥40mm

Resistência à pressão lateral: 500N

Resistência: 500N

ITENS

1 Distribuidor Interno Óptico (D.I.O) 48FO 2U 20"

1 Tubo Loose

2 Travas

4 Abraçadeiras de Nylon

48 Tubetes

