



DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO BT72

Descrição	<p>É constituído de três componente principais, que podem ser adquiridos montados de fábrica ou separadamente, para ser montado em campo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIO BT72 - Módulo Básico - constituído por uma gaveta deslizante e uma carcaça padrão 19" 2U. Suporta a instalação de até 6 bandejas de emenda, empilhadas em dois grupos de 3 bandejas de extensões ópticas conectorizadas. Possui régua para a instalação dos adaptadores ópticos. • Kit Bandeja de Emenda 12F stack - responsável por acomodar e proteger as emendas ópticas e excesso de fibra. Composto por uma bandeja de emenda para até 12 fusões empilhável, fabricada em plástico de alto impacto. • Extensão óptica conectorizada - cada kit atende 2 fibras e é composto por adaptadores ópticos e extensões ópticas. Ideal para aplicações com fusão de fibras no DIO. Pode ser fornecido com as extensões pré instaladas.
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Características Gerais	<ul style="list-style-type: none"> • Permite manobras em sistemas de alta densidade de fibras com necessidade de modularidade; • Produto compacto, no qual o suporte para adaptadores ópticos, bem como as áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras, ficam internos ao produto, conferindo maior proteção e segurança ao sistema; • Apresenta gaveta deslizante que facilita a instalação dos cabos ópticos e das extensões ópticas; • Apresenta painel frontal articulável permitindo maior facilidade nas manobras e gerenciamento dos cordões ópticos; • Possui guia de fibras através de raios de curvatura adequados proporcionando ótima performance da fibra óptica; • Adequado para instalação em racks ou brackets 19"; • Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos; • Possui dois acessos laterais e dois acessos traseiros para cabos ópticos, todos com sistema de fixação e ancoragem do cabo; • Possui a saída lateral de cordões ópticos com proteção a curvatura, garantindo que os mesmos não sejam danificados durante as manobras; • Sistema de armazenamento (storage) de tubo loose na parte inferior da bandeja, o qual possibilita a melhor organização das extensões ópticas na parte superior; • Acesso às bandejas de emenda por todos os lados, conferindo flexibilidade e organização ao sistema; • Até 72 fibras em duas unidades de altura (2U); • Fornecido com anéis para organização das extensões ópticas.
Altura (mm)	88,10 mm (2U)

Largura (mm)	484 mm										
Profundidade (mm)	254,10 mm										
Cor	Cinza RAL 7035										
Tipo de Cabo	Cabos Ópticos com construção tipo "loose"										
Tipo de Conector	SC, LC Duplex, FC, ST										
Tipo de Polimento	<ul style="list-style-type: none"> • UPC (Ultra Physical Contact) • APC (Angled Physical Contact) 										
Material do Corpo do Produto	Aço SAE1020										
Quantidade de Posições	De 48 a 72 adaptadores ópticos, com modularidade de 24F.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de Conector</th> <th>Quantidade Máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SC</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>LC Duplex</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de Conector	Quantidade Máxima	SC	72	LC Duplex	36	FC	72	ST	72
Tipo de Conector	Quantidade Máxima										
SC	72										
LC Duplex	36										
FC	72										
ST	72										
Acessórios Inclusos	Módulo Básico: <ul style="list-style-type: none"> • Parafusos e porcas gaiolas • Etiquetas de identificação de fibras 										
Acessórios Complementares	Kit Bandeja de Emenda: <ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de emenda • Protetores de emenda • Abraçadeiras plásticas Extensão Óptica Conectorizada: <ul style="list-style-type: none"> • Extensões ópticas • Adaptadores ópticos <p>*Recomenda-se o uso de extensão 0.9mm *Itens vendidos separadamente ou adquiridos montados de fábrica</p>										

Codificação