



CAIXA DE EMENDA ÓPTICA PARA APLICAÇÃO AÉREA - FK-CEO-4T



Descrição	<p>O Conjunto de Emendas Óptico FK-CEO-4T é utilizado para proteção e acomodação de emendas ópticas para transição e derivação entre cabos de fibra óptica.</p> <p>Aplicáveis em vias aéreas com capacidade para até 144 fibras, acomodadas em bandejas com capacidade de 24 fusões. Possui configuração tipo "topo" e sistema de vedação termocontrátil.</p> <p>Suas bandejas podem acomodar emendas, splitters e fibras nuas com um raio mínimo de curvatura de até 30mm. Possuem guias que permitem a inversão de fibras, caso seja necessário.</p> <p>Permite derivações, sangria ou terminação dos cabos ópticos, com 1 entrada oval para cabos de 10 até 20 mm e 4 entradas redondas para derivação de cabos de 8 a 17,5mm.</p>															
Quantidade Fusões	144															
Quantidade de Bandejas de Fusão	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Quantidade de Fusões</th> <th>Quantidade de bandejas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Quantidade de Fusões	Quantidade de bandejas	24	1	48	2	72	3	96	4	120	5	144	6	
Quantidade de Fusões	Quantidade de bandejas															
24	1															
48	2															
72	3															
96	4															
120	5															
144	6															
Aplicação	<p>Permite a instalação aérea em postes ou em cordoalhas.</p> <p>Resistência à corrosão e envelhecimento e proteção ultra-violeta.</p>															
Normas	<ul style="list-style-type: none"> • Telcordia GR-771 (Caixas de Emenda de Fibra Óptica) • ITU-T L.13 (Requisitos de Performance para Nós Pasivos Ópticos: Gabinetes Vedados para Ambientes Externos) 															
Certificações	Anatel 00823-12-00256															
Vantagem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fechamento e vedação com O'ring; 2. Possibilidade de fechamento com cadeado; 3. Possui bandeja para reserva de fibra com tubo "loose"; 4. Sistema de acomodação: áreas separadas para armazenar, encaminhar, proteger e "transportar" as fibras; 5. Permite o uso de splitter NC/NC e WDM passivo NC/NC. 															
	Dimensões	450 (altura) x 230 (diâmetro) mm														

Características Físicas	Material do corpo	PP + FG
	Peso	4,2 kg
	Temperatura de operação	-25 a 75 °C
	Grau de Proteção	IP 68

Tipo de sistema de vedação Sistema de vedação termocontrátil

Cor Preto
 (Azul, Verde, Cinza, Amarelo, Branco ou Vermelho) *
 *Fornecimento sob consulta

Quantidade de cabos de entrada	Porta	Quantidade de Entradas	Diâmetro de cabos (mm)
	Oval	2	10 - 20

Quantidade de cabos de derivação	Porta	Quantidade de Entradas	Diâmetro de cabos (mm)
	Circular	4	8 - 17,5

Suporta Sangria na entrada principal SIM

Acessórios Inclusos O módulo básico é composto por:

- Base, cúpula e abraçadeira de fechamento;
- 1 Bandeja de emenda com capacidade para 24 fusões;
- 24 Protetores de emenda;
- 1 Bandeja para acomodação de tubos;
- 1 Kit para porta principal (termo-contrátil, clipe para separação de cabos e demais itens necessários para instalação);
- 1 Válvula para pressurização;
- Manual de Instalação.

Nota O Conjunto de Emendas Óptico FK-CEO-4T módulo básico vem com os acessórios essenciais para a montagem e acomodação de 24F, podendo ser adquiridos outros acessórios de acordo com a necessidade do projeto (Vide Compatibilidade)

Identificação 35520391 - FK-CEO-4T-144F (24F) (CEO - MÓDULO BÁSICO)

Garantia 12 meses

Compatibilidade

- 35520387- BANDEJA DE EMENDA 24F PARA FK-CEO
- 35520028 - KIT DE DERIVAÇÃO COM TERMO-CONTRATIL PARA FK-CEO *
- 35520060 - SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM POSTE E PAREDE PARA FK-CEO-4M/4T
- 35520030 - SUPORTE PARA INSTALAÇÃO EM CORDOALHA PARA FK-CEO-4M E PARA FK-CEO-4T

* 1 Kit de Derivação para cada Porta de Derivação, conforme necessidade.

[Codificação](#)