



### BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24F JUNIOR

- Produto compatível com toda linha Junior;
- Possibilita 24 fusões;
- Possui dois circuitos circulares para facilitar a acomodação das fibras
- Capacidade de alocar até 2 splitters 1x8 fibra nua (250µm).



A Bandeja para Caixa de Emenda Óptica 24 Fusões Junior é utilizada para acomodação dos protetores de emendas e das sobras de fibras após as fusões. Possui três circuitos para alojamento das fibras, o maior, que passa por todo o perímetro da bandeja e os dois menores, que facilitam a organização e o retrabalho, se necessário. A borracha canaleta dupla de 6 canais pode alojar protetor de emenda de até 45mm de comprimento.

#### Fornecido nos modelos

- BANDEJA 24 FUSÕES JUNIOR

#### Garantia

12 Meses

#### Fornecimento

Composição 1 bandeja, 2 borrachas canaletas duplas com 6 canais cada de 45 mm e 1 tampa transparente

Material Plástico de engenharia

Cor Bandeja e borracha: branco  
Tampa: transparente

#### Aplicações

- [CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 A 96 FIBRAS SVT JUNIOR](#)
- [CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 A 96 FIBRAS DUAL JUNIOR](#)
- [CAIXA TERMINAL ÓPTICA MULTI 8 JUNIOR](#)

## Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

<a href="#">SPL.00084</a>	<a href="#">SPLITTER OPTICO NÃO CONECTORIZADO 1X8</a>
<a href="#">KT0008S0000S000</a>	<a href="#">DERIVADOR MANTA ZIPADA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA SVT</a>
<a href="#">MI.00474</a>	<a href="#">PROTETOR DE EMENDA ÓPTICA INCOLOR</a>

## Dimensões

Profundidade (P)	11,1 mm
Largura (L)	100 mm
Altura (A)	202 mm
Peso bruto	59,4g * não considera a instalação de splitter, fibras e protetores de emendas

## Desenho técnico

