



## BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FUSÕES

- Permite 24 fusões em apenas uma bandeja
- Possibilidade de alocar um splitter até 1x8- fibra nua (250µm) ou fibra isolada (900µm)



A Bandeja para Caixa de Emenda Óptica 24 Fusões foi desenvolvida para expansão e melhor aproveitamento da rede óptica. É utilizada para acomodação dos protetores de emendas e das sobras de fibras após as fusões. Possui um sistema de alojamento de protetores de emenda prático e dinâmico, a borracha canaleta de 6 canais, além de possuir espaços específicos para travar a entrada e saída de 4 tubos loose no total.

### Fornecida no modelo

- BANDEJA PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FUSÕES

### Normas aplicáveis

NBR 14416

IEC 61300-2-1

NBR 14415

### Garantia

12 meses

### Dimensional

|              |   |
|--------------|---|
| Largura      | 96,8 mm   |
| Altura       | 295 mm  |
| Profundidade | 10,2 mm   |
| Peso bruto   | 104,5g *não considera a instalação de splitter e adaptadores e/ou derivador SVM |

## Fornecimento

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Composição                   | Bandeja, borrachas, canaletas e tampa plástica transparente |
| Quantidade de bandejas       | 1 bandeja   |
| Material do corpo do produto | Plástico de engenharia                                      |
| Cor                          | Bandeja e borracha: branco<br>Tampa: transparente           |

## Aplicações

- Caixa de Emenda Óptica DUAL
- Caixa de Emenda Óptica SVM
- Caixa de Emenda Óptica SVT
- Caixa Terminal Óptica Multi 8

## Produtos complementares / Adquiridos separadamente

|           |  |
|-----------|--|
| CEO.00182 | <a href="#">CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO 1X8 SC UPC MULTI 8</a> |
| CEO.00175 | <a href="#">CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS SVM</a>         |
| CEO.00004 | <a href="#">CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS SVT</a>         |

## Desenho técnico (mm)

