



BANDEJA OPTIMAL 36 FUSÕES

- Permite 36 fusões em apenas uma bandeja;
- Possibilidade de alocar dois splitter até 1x8 – fibra nua (250µm) ou fibra isolada (900µm);
- Capacidade de alocar dois splitter 1x16 – fibra nua (250µm).



A Bandeja OPTIMAL 36 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. Possuindo uma capacidade 50% maior que sua antecessora e com as mesmas dimensões gerais, a nova Bandeja OPTIMAL 36 Fusões é compatível com as linhas de CEOs OPTIMAL e JUMBO e possui dois pares da nova borracha canaleta, agora com 9 canais. Além disso, amplia a entrada e saída para 3 tubos loose cada e possui dois espaços para alocação de splitter.

Fornecido nos modelos

- BANDEJA OPTIMAL 36 FUSÕES

Normas aplicáveis

NBR 14416
IEC 61300-2-1
NBR 14415

Garantia

12 meses

Dimensões

Profundidade 10,3 mm

Altura 297 mm

Largura 97,5 mm

Peso bruto 109,8 g (sem considerar a instalação do splitter)

Fornecimento

Composição	Bandeja, borrachas canaletas e tampa plástica transparente
Material do corpo do produto	Plástico de engenharia
Cor	Bandeja e borracha: branco Tampa: Transparente

Aplicações

- [Caixa de Emenda Óptica JUMBO](#)
- [Caixa de Emenda Óptica OPTIMAL](#)

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

MO.00079	PROTETOR DE EMENDA
SPL.00084	SPLITTER OPTICO PLC 1X8 G657-A/B I:2M 900μ O:2M 250μ NC (RI)
SPL.00085	SPLITTER OPTICO PLC 1X16 G657-A/B I:2M 900μ O:2M 250μ NC (RI)

Acessórios inclusos

- 4 Borrachas canaleta 9 canais;
- Tampa da bandeja transparente.

Desenho técnico (mm)

