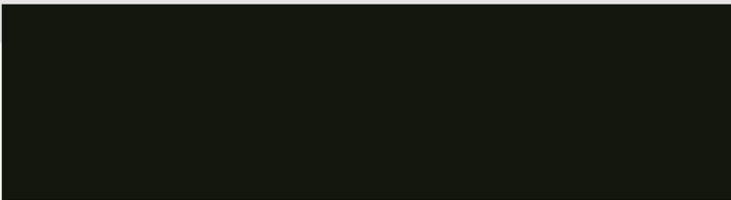


Caixa de emenda de Fibra Óptica 96 fibras



A Caixa de Emenda Óptica, no cabeamento estruturado, é um dispositivo utilizado para acomodar o local onde dois ou mais cabos ópticos foram unidos. Funciona por meio de uma emenda mecânica (conectores) ou por fusão.

Características Técnicas

- Armazena até 96 fibras
- Portas de emenda / Saída de cabo
- A prova d'água e bem vedado
- Fácil de operar
- Ideal para reparação de cabo
- Pode ser usado em Backbone e ramificações para emenda
- Adequado para uso aéreo, subterrâneos ou enterrar diretamente
- 4 Portas de entrada/saída fornecidas. Serve tanto para passagem direta de fibra quanto para ramificação, ao mesmo tempo que poupa tempo de instalação também melhora a qualidade da rede.

Especificações Técnicas

- Portas de cabo: 4
- Diâmetro do cabo: 25(max)
- Máxima capacidade de emenda: 24 fibras emenda em 4 pcs
- Capacidade da caixa: 96