

Fibra Óptica



DESCRIÇÃO:

Caixa para continuidade e segregação de cabos ópticos, que permite a conexão de 16 conexões ópticas individuais conectadas. É composto por um invólucro externo com tampa removível com entradas/saídas duplas para cabos ópticos, armazenamento de tubos, sistema organizador com bandejas de emenda, acomoda 2 divisores ópticos do tipo cassete e 16 adaptadores ópticos reforçados.

Pode ser instalado na rede externa ou interna, fachadas, postes ou na cordoalha.

Configuração de acordo com a necessidade final do cliente.

Código interno: CTO-P16

Conteúdo do item

CTO - Com bandejas de emenda e retenção de cabos de entrada pré-instalados.

Divisor óptico pré-conectado 1x16.

Acessórios para instalação (abraçadeiras plásticas, vaselina, fita de espuma, buchas).

Tubo de transporte.

Acesso para entradas de cabos.

Adaptadores para cabos ópticos.

Manual de instalação.

Suporte de metal para fixação, incluído sob demanda.

Dimensões (mm)	Altura	Largura	Comprimento
	140	277	428

Material

Base e tampa: Base e Caixa: Policarbonato.

Cores da caixa: preto e cinza.

Bandejas: Policarbonato + ABS.

Cor da bandeja: preta.

Características

- 2 entradas / saídas de cabos duplos com acesso universal;
- 16 saídas para conexões ópticas pré conectorizadas reforçadas dos tipos baionetas;
- 6 bandejas de emendas amplas e de fácil acesso, até 16 FO por bandeja;
- Até 96 FO;
- 2 slots para divisores de cassete;
- Portas ópticas com acesso externo sem necessidade de abrir a caixa;
- Tampa articulada vertical para facilitar a instalação e a manutenção;
- Fechamento hermético com trava tipo clipe;
- Grau de Proteção IP 65;
- Grau de Proteção Ik08 impactos (5 Joules);
- Os materiais são projetados para uma vida útil de 20 anos.