



## PLACA LGX PARA ADAPTADORES ÓPTICOS(AÇO)

**Descrição** Os kits de placas LGX para adaptadores ópticos são painéis nos quais serão acomodados os acopladores ópticos

**Aplicação**

**Vantagem**

- Confeccionado em aço;
- Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos, de cor preta;
- Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TI/EIA 569B);
- Produto desenvolvido para aplicações com alta densidade de conectores;
- As posições são numeradas permitindo a identificação dos conectores;
- Compatível com toda linha de conectores SC, MT-RJ, LC-Duplex, MPO, FC, ST;
- Fornecido sem os conectores (descarregado);
- Disponível com o modelo painel de fechamento;
- Comercializado em um kit com 03 placas.

**Ambiente de Instalação** Interno

**Características Construtivas**

**Altura (mm)** 29,2 mm

**Largura (mm)** 129,6 mm

**Cor** Preto

**Tipo de Pintura** Placa em aço: Pintura epóxi pó de alta resistência a riscos

**Material do Corpo do Produto** Aço SAE1020

**Padrão de Montagem** Comum

**Quantidade de Posições**  
06 posições LC/SC  
08 posições SC/LC  
12 posições SC/LC  
06 posições MPO

Aço: 0,1 mm

**Espessura da Tinta**  
(mm)

**Espessura de chapa** Aço: 1,5mm  
(mm)

**Compatibilidade** DIO modelo HDMOD, DIO B48, DIO Modular LGX, Patch Panel LGX, DIO LST1U-072-07, ZDA e Ponto de Consolidação LGX (1, 2 e 4 posições)

**Quantidade por caixa** 01 kit (3 placas)  
(gift)

**Acessórios Inclusos** Sistema de fixação  
Não Acompanha adaptadores ópticos

**Garantia** 12 meses

[Codificação](#)