



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](#)