



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	<ul style="list-style-type: none">• 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](#)