



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

Espessura da Tinta (mm)	Aço: 0,1 mm
Espessura de chapa (mm)	Aço: 1,5mm
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 (gift)	01 kit (3 placas)
Acessórios Inclusos	Sistema de fixação Não Acompanha adaptadores ópticos
Garantia	12 meses

[Codificação](#)