



PLACA LGX PARA ADAPTADORES ÓPTICOS(ACERO)



Descripción	Los kits placas LGX son soportes para los adaptadores ópticos.
Aplicación	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ● Fabricado en acero; ● Acabado en pintura epoxi de alta resistencia a rayados, en color negra; ● Producto resistente y protegido contra corrosión, para las condiciones especificadas de uso en ambientes internos (TI/EIA 569B); ● Producto desarrollado para aplicaciones con alta densidad de conectores; ● As posiciones son numeradas permitiendo la identificación de los conectores; ● Encaje compatible con toda la línea de conectores SC, MT-RJ, LC-Duplex, MPO, FC y ST; ● Suministrado sin los conectores (descargado); ● Disponible con el modelo panel de cierre; ● Comercializado en un kit con 03 placas.
Ambiente de Instalación	Interno
Características Constructivas	
Altura (mm)	29,2 mm
Ancho (mm)	129,6 mm
Color	Negro
Tipo de Pintura	Placa en acero: Pintura epoxi de alta resistencia a rayados
Material del Cuerpo del Producto	Acero SAE1020
Estándar de Montage	Standard
Cantidad de Posiciones	06 posiciones SC/LC 08 posiciones SC/LC 12 posiciones SC/LC 06 posiciones MPO
Espesura de tinta (mm)	Acero: 0,1 mm

Espesor de la chapa (mm)	Acero: 1,5mm
Compatibilidad	DIO modelo HDMOD, DIO B48, DIO Modular LGX, Patch Panel LGX, DIO LST1U-072-07, ZDA y Ponto de Consolidação LGX (1, 2 e 4 posiciones)
Cantidad por caja (gift)	01 kit (3 placas)
Accesorios Incluidos	Estaquillas de fijación No acompaña los adaptadores ópticos
Garantía	12 meses

[Codificación](#)