

DFO MINI PARA RIEL DIN

DISTRIBUIDOR MINI



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Panel Frontal LGX para adaptadores ópticos hasta 12 perforaciones del tipo rectangular u oval.
- Apto para todo tipo de conector de fibras ópticas Monomodo y Multimodo SC, ST, FC, E2000 y LC duplex, (en sus dos pulidos PC y APC).
- Dimensiones: 42 mm x 131 mm x 112 mm
- Bandeja porta fusiones incorporadas al Chasis, hasta 24 empalmes y el exclusivo sistema Optipatch de sujeción elásticas de manguitos termocontraíbles.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| Alto | 131 mm |
| Ancho | 42 mm |
| Profundidad | 112 mm |
| Peso | 0,400 g |
| Tipo de pintura | Aplicación Electroestática de pintura termo convertible micro texturada |
| Color | Negro |
| Tipo del conector | LC duplex, SC, ST, FC y E2000 |
| Tipo de pulidos | PC y APC |
| Tipo de cable | Monomodo o Multimodo (OM1, OM2, OM3, OM4) |
| Entradas para cables | 2 (1 superior y 1 inferior para prensa cable de hasta 3/4 de pulgada) |
| Cantidad de posiciones | Desde 2 hasta 24 fibras, dependiendo del tipo de conector |
| Material del cuerpo | Acero SAE 1010 chapa BWG N°20 de 0,9 mm |
| | Bajo normas IRAM-IAS U 500-05/ U 500-27 / U 500-131 |
| Cumple | Con normativa RoHS 2011/65/EU |



MÓDULOS LGX

Todos los distribuidores se basan en el nuevo concepto de tecnología modular LGX, con lo cual el cliente puede personalizar el distribuidor con diferentes módulos según los requisitos del proyecto.

OPTIPATCH cuenta con una gran variedad de módulos LGX, diseñados para todos los conectores de fibra óptica (ST, FC, SC, LC, E2000). Se pueden solicitar con la cantidad de conectores que el cliente necesite. Ejemplo: 2, 4 o 6 conectores.



PLANO

