



## Bandeja de distribución

### Caja DIN | Casete azul | Gris claro

12 puertos - Casete azul plástico

Placa modular para SC simplex / LC dúplex

Las cajas de terminación de fibra óptica para rail DIN de *LightMax*<sup>®</sup> están disponibles para distribución y conexión de terminales ópticos en una variedad de sistemas de fibra óptica.

#### Características

- En aluminio pintado con pintura electrostática
- Compatible con adaptadores SC simplex / LC dúplex.
- 2 puertos de entrada/salida para cables.
- Capacidad para 12 fibras.
- Casete giratorio en ABS color azul.

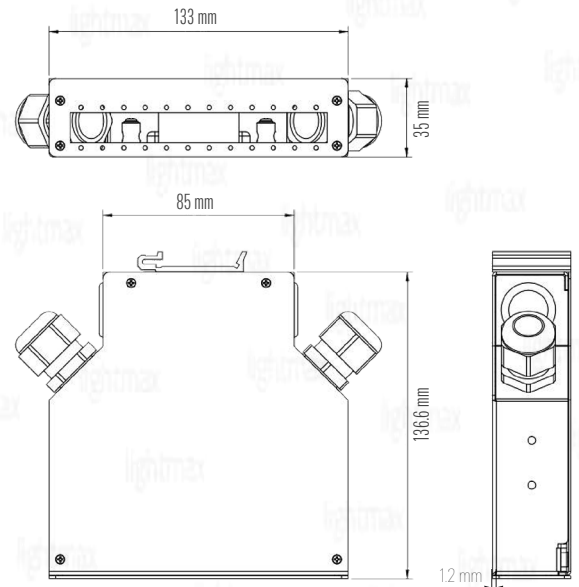
#### Aplicaciones

- Montajes en muros y pared.
- Integración con instalaciones industriales en carril DIN.



[Imágenes unicamante con fines de referencia]

#### Dibujo Estructural

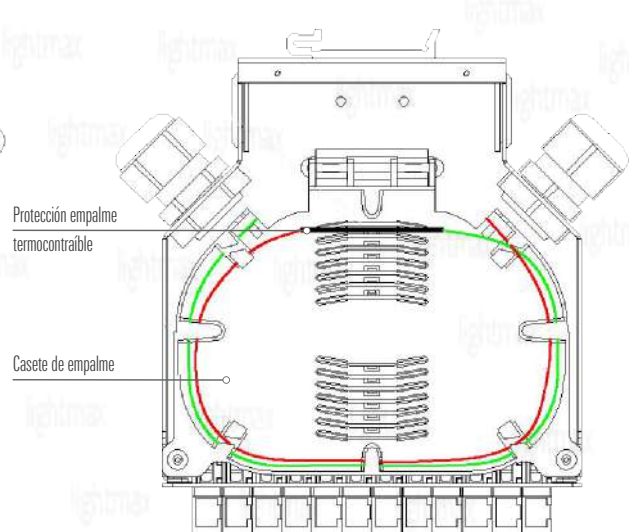
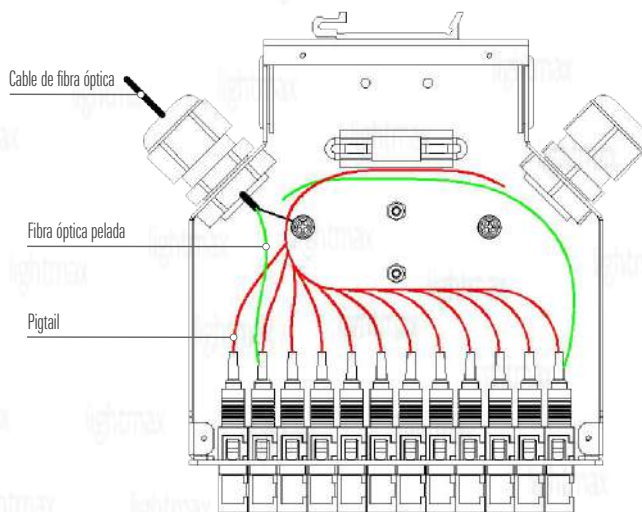




**ESPECIFICACIONES**

		SPDIN12PLA
Grosor de lámina	mm	1.2
Material	-	Aluminio
Dimensiones	mm	133 x 136.6 x 35
Color	-	Gris claro
Acabado	-	Pintura de polvo electrostático
Temperatura de operación	°C	-20 ~ 80
Peso	g	350
Capacidad de empalmes	-	24 máx.
Puertos de cable (con gládulas)	-	2 x Ø12mm
Adaptadores (en placa)	-	12 SC simplex

**Gestión de fibras en la LM-SPDIN12PLA**



Número de parte

LM-SPDIN12 PLA

REV. 3-ES/ABR22