



Cajas DIN

Caja DIN · DIN 6 /12 Puertos · Gris claro

6 / 12 fibras

Compatibilidad con
adaptadores SC | LC | ST | FC

La caja de terminación de fibra óptica con riel DIN de *LightMax*[®] está disponible para distribución y conexión óptica de terminales en una variedad de sistemas de fibra óptica y es especialmente adecuada para la distribución óptica en terminales de mini red, en los que se conectan los cables de fibra óptica, jumpers y/o pigtails.

Características

- Aluminio, pintura electrostática.
- Compatibilidad con adaptadores SC, LC, FC y ST.
- 2 puertos de entrada / salida de cable.
- 6 (o 12) puertos de entrada / salida pigtails.
- Casete de empalme para 6 (o 12) fibras.

Aplicaciones

- Adecuado para pigtails, distribución de cables de conexión en cinta o agrupados.
- Montajes en pared
- FTTH, Telecomunicaciones, CATV.
- Integración con instalaciones de riel DIN industriales.

PLACAS para ADAPTADORES

SPDIN12		SPDIN24	
6	SC-LC Sx-Dx	6	SC Dx
6	SC Dx	12	SC-LC Sx-Dx
6	FC / ST Sx	12	FC / ST Sx

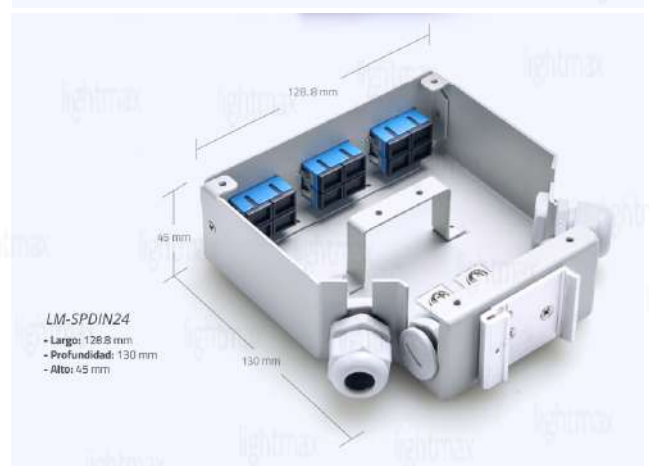


LM-SPDIN12

LM-SPDIN24

[Imágenes únicamente con fines de referencia]

Dimensiones





ESPECIFICACIONES

		SPDIN12	SPDIN24
Espeor	mm	1.2	1.5
Material	-	Aluminio	
Dimensiones	mm	130 x 130 x 35	130 x 130 x 45
Color	-	Gris RAL7035	
Acabado	-	Arena fina	
Temperatura de operación	°C	-20 ~ 80	
Peso	g	350	380
Capacidad de empalmes	-	Máx 6	Máx 12
Glándulas	mm	M22 rango 10 ~ 13 1 x SC simplex / LC dúplex	M20 rango 6 ~ 11 1 x SC simplex / LC dúplex
Placas para adaptadores ^(*)	-	1 x SC dúplex 1 x FC/ST dúplex	1 x SC dúplex 1 x FC/ST dúplex

[Placas y adaptadores no incluidos]

Algunas configuraciones posibles



6 SC Dúplex



6 SC Simplex



12 LC Dúplex



12 SC Simplex



12 ST

Números de parte

LM-SPDIN12 | LM-SPDIN24

Números de parte de las placas ^(*)

LM-SPDIN12 Caja DIN 6 puertos	LM-SPDIN24 Caja DIN 12 puertos
PLA06SCSDIN	PLA06SCDDIN24
PLA06SCDDIN	PLA12LCD/SCSDIN
PLA06STSDIN	PLA12STSDIN

Rev. 3-ES/ABR22