

# Caja de montaje en carril DIN-SC8 para 12 puertos



LA Caja para montaje en riel DIN para fibra óptica es utilizada para la distribución y conexión de terminales de varios tipos de sistemas de fibra óptica, especialmente adecuada para la distribución de terminales de mini red, en la que se conectan los cables ópticos, los cables Patch o los pigtail. Es fácil de instalar y con un diseño compacto, permite al usuario conectar hasta 12 fibras. Esta caja es un verdadero valor añadido que permite mezclar recursos de fibra con recursos eléctricos dentro de los gabinetes industriales.

## 1. Características:

- Acero laminado en frío, pintura electrostática
- Apto para diferentes adaptadores: FC, SC, ST, LC ...
- 2 puertos de entrada/salida de cable; 12 puertos de entrada/salida de pigtail
- Cargado con adaptadores SC Simplex
- Soportes de empalme integrados (empalmes de fusión)
- Protección IP20
- 2 entradas posteriores (prensaestopas PG 11)
- Color gris (RAL 7035)
- Rango de temperatura: de -40 °C a +70 °C
- Dimensiones: 34,4 (ancho) x 125 (alto) x 130 mm
- Otras configuraciones bajo demanda

## 2. Principales prestaciones

- Bandeja de empalme extraíble con cassette de empalme fusión hasta 24 empalmes
- Extracción fácil y rápida de la bandeja de empalmes
- Depósito de fibra
- Entrada de cables por arriba o por abajo, recta o acodada, con prensaestopas de 4 x M20
- Disponible sin equipar, parcialmente y totalmente equipada

### 3. fotos del producto



### 4. Puertos del panel: 12 puertos disponibles.

