

## CAJA CARRIL DIN 100 Micfo

### “Caja carril DIN 100”

Tipo: cajas distribución

Ref.: CDIN100-8X

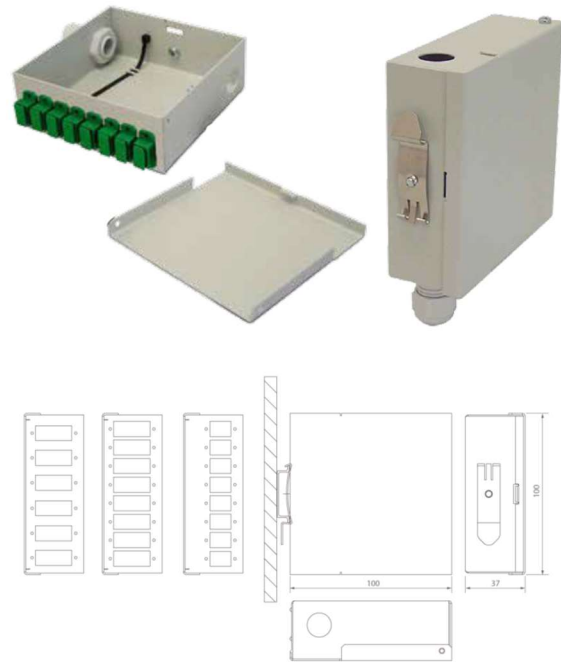
ed.: 01/20

#### DESCRIPCIÓN

Estas cajas de reducido tamaño y fácil instalación se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o soldaduras en el puesto de trabajo, están preparadas para su instalación en carril DIN.

Disponen de 2 entradas laterales y varios componentes para la distribución de las fibras ópticas.

Posibilidad de suministrar con adaptadores, pigtails y tubitos de fusión.



#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad Máxima: Hasta 2 cables entrada/salida (16 F.O.)  
INTERIOR/EXTERIOR: 7 – 11 mm
- Dimensiones: **DIN-100**  
ANCHO: 100 mm  
ALTURA: 35 mm  
PROFUNDIDAD: 100 mm
- Panel Frontal: 6 DSC / 8 SC o 8 DLC
- Tipo adaptadores: DSC/ Quad LC/ Simplex SC/ DLC / E2000
- Material: FE 1 mm – pintura epoxy RAL 7035 text
- Peso: 0,9 Kg.

#### APLICACIONES

- SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN DE DATOS EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS TRANSMISIÓN DE VÍDEO Y VIDEO SEGURIDAD.
- INSTALACIONES DE CATV y TELECOMUNICACIONES.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

1 Prensaestopa, 2 bridas, etiqueta fibra, portafusiones, 2 tornillos de fijación tapa.

#### REFERENCIA

CDIN100-8SC C= Caja  
DIN = caja para carril DIN  
100 = medidas 100x100  
8 = nº puertos  
X = Tipo puerto y conectores (DSC / QuadLC/ SC/ DLC)