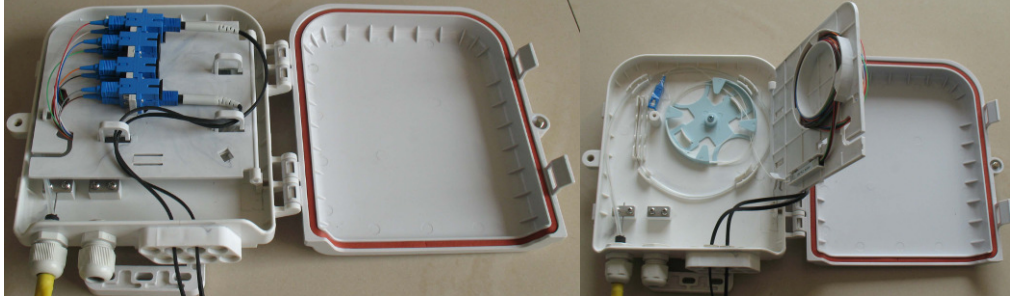


Caja mural de empalme y reparto para 8 fibras ref. FDB0208B



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 8 conectorizaciones tipo SC.

Cuenta con dos entradas/salidas de cable mediante prensaestopas y hasta 8 salidas para Pig-tails o latiguillos preconectorizados de acceso en FTTx

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Dimensiones:

Alto: 215 mm. Ancho: 205 mm. Fondo: 55 mm . Peso (vacía) 0,58 Kg.

Fabricada con material plástico de primera calidad, color gris, resistente a UV

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 8 fibras
- 2 Prensaestopas
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura de la base



Caja mural para splitter con 16 salidas ref. FDB0216B (Entrada ovalada)



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 16 conectorizaciones tipo SC y 1 splitter 1x 8 o 1x16

Cuenta con entrada ovalada de cable y hasta 16 salidas para Pig-tails o latiguillos de acceso para FTTx

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Dimensiones:

Alto: 320 mm. Ancho: 268 mm. Fondo: 90 mm Peso (vacía) 1,9 Kgs.

Fabricada con material plástico de primera calidad, resistente a UV color gris.

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 16 fibras
- Protectores de empalme
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura de la base

**Caja mural de empalme y reparto para 12 fibras (8 pigtails) IP65
Ref. GP62DW-I SC**



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 8 conectorizaciones tipo SC.

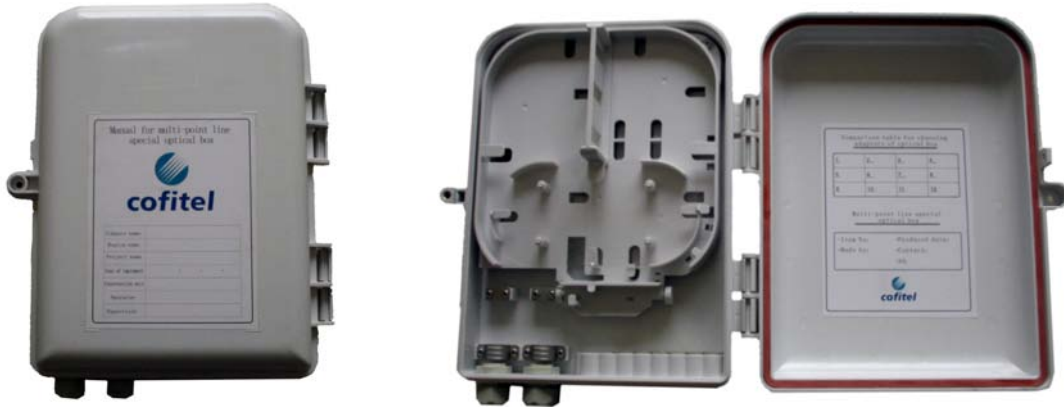
Cuenta con tres entradas/salidas de cable mediante prensaestopas. Cierre mediante tapa abisagrada. Fabricada con material plástico de primera calidad, color gris

Dimensiones:

Alto: 220 x 180 x 50 mm.



Caja mural de empalme y reparto para 16 fibras ref. GP (06) P-16



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 16 conectorizaciones tipo SC.

Cuenta con dos entradas/salidas de cable mediante prensaestopas y hasta 12 salidas para Pig-tails.

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Dimensiones:

Alto: 320 mm. Ancho: 260 mm. Fondo: 93 mm (Cerrada) y 60 mm (Abierta).

Fabricada con material plástico de primera calidad, color gris.

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 16 fibras
- 2 Prensaestopas
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura de la base

