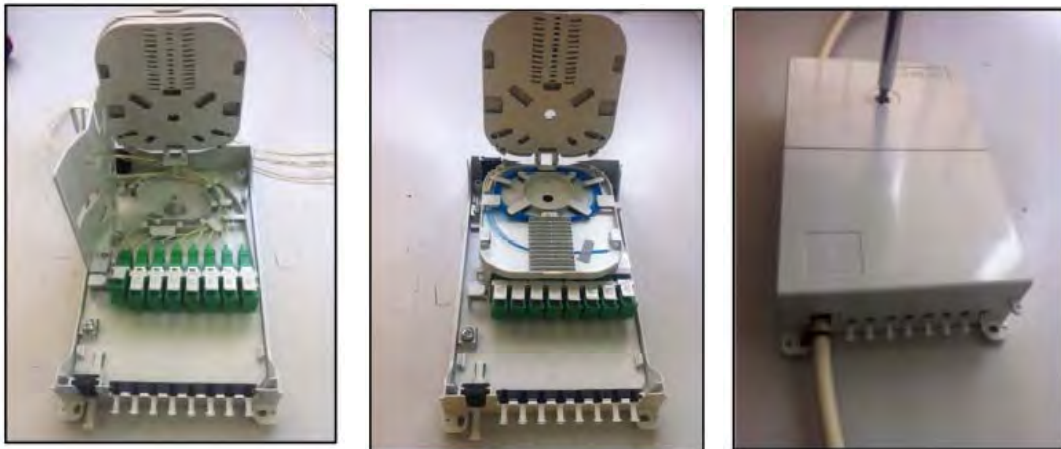


Caja de derivación interior para 8 conectores tipo CDP 8SC (FTTx)



Descripción:

Caja mural, de interior, diseñada para la derivación en planta (conexión de los cables de distribución vertical con los de acometida monofibra. A utilizar preferentemente en aquellos casos en los que no sea aconsejable el instalar acometidas individuales.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener hasta 48 empalmes de fibra y 8 conectorizaciones tipo SC; permite asimismo la entrada de hasta 8 cables de acometida preconectorizados.

Cierre mediante tornillos. Montaje sencillo sin herramientas especiales

Características:

Longitud x altura x fondo: 212 x 126 x 50 mm.

Fabricada con PVC V0 gris medio, RAL 7035,

Capacidad: hasta 8 conectores de f.o. y 2 bandejas para 48 fusiones en total

Entradas: 8 entradas/salidas de acometidal, 2+2 entradas/salida de cable raiser

Materiales incluidos:

- 2 Porta empalmes con capacidad para 24 fibras
- 8 Pig Tails SC/APC G657 y 8 acopladores SC/APC

