

Armario mural de empalme y reparto para 48 fibras Ref. CTMO 48 SC fl HHI L



Descripción:

Armario terminal o de distribución, puede ser empleado como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Su estructura modular, y la entrada lateral flexible permiten su apilamiento, y el segregado interno del cable de f.o.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener, en su caso, hasta 4 splitters y los empalmes correspondientes para hasta 48 conectorizaciones tipo SC; cuenta asimismo con un elemento lateral con acceso independiente destinado a soportar los acopladores He-He., en modelos SC,

Cierre mediante puerta doble con llave triangular

Características:

Longitud x altura x fondo: 450 x 180 x 150 mm.

Fabricada con policarbonato de alta resistencia, color gris (diseñado para una vida útil de 20 años, montaje interior)

Capacidad: hasta 48 conectores de f.o. y 6 bandejas para 16 fusiones cada una

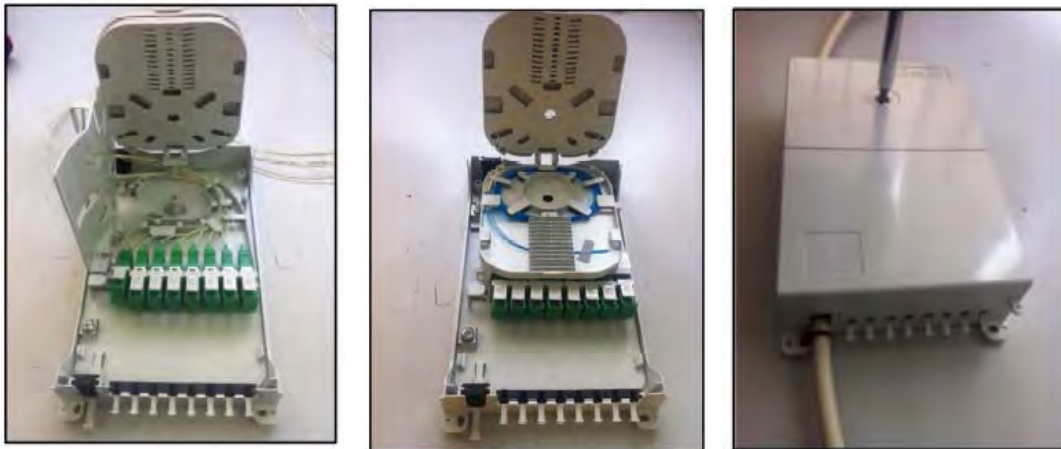
Entradas: hasta 3 cables 64 f.o. (Entrada de caucho flexible)

Materiales incluidos:

- 6 Porta empalmes con capacidad para 16 fibras
- Guías para apilamiento, bridas y accesorios fijación a muro
- Llave triangular
- Panel para 48 conectores SC
- 16 Pig Tails SC/APC G657 y 16 acopladores SC/APC



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.

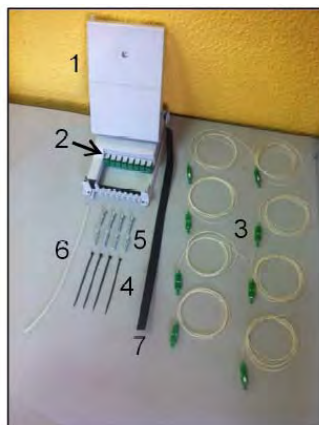
Fabricada con PVC V0 gris medio, RAL 7035,

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

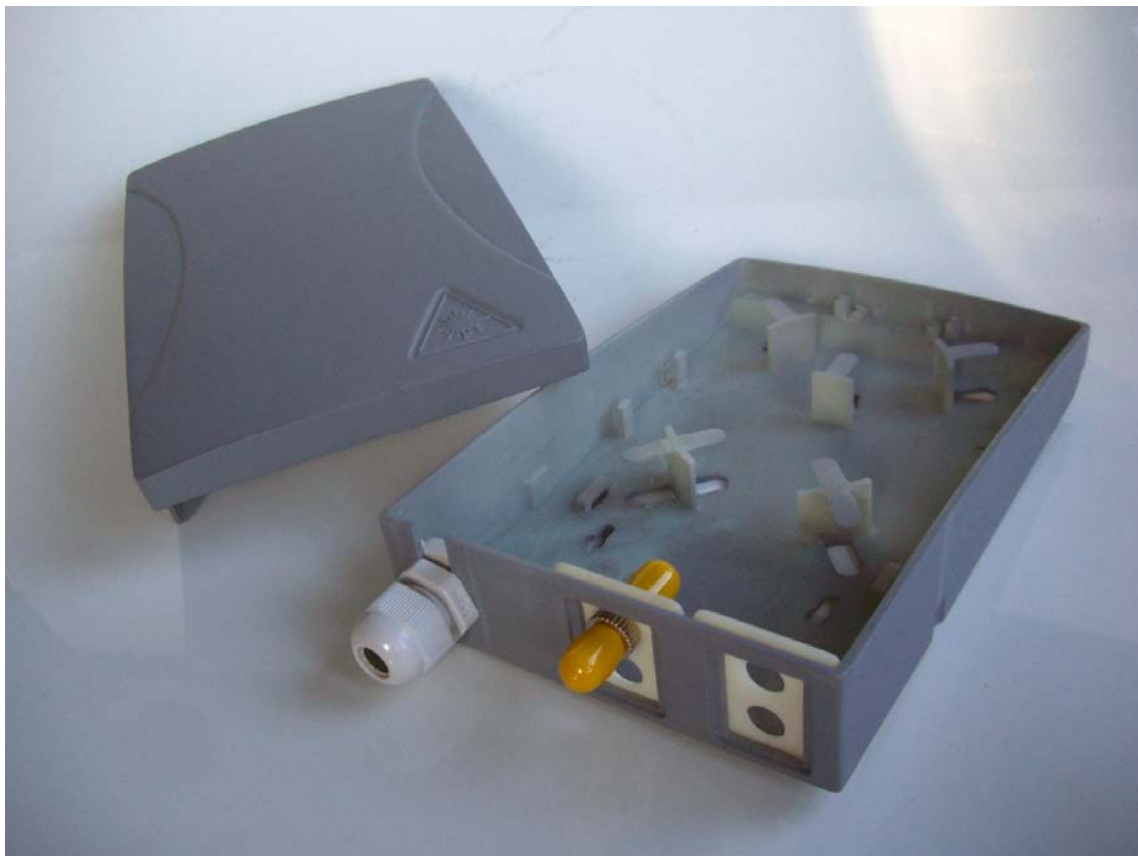
Entradas: 8 entradas/salidas de acometida, 2+2 entradas/salida de cable raiser

Materiales incluidos:

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



Caja Mural 5 puertos para fibra óptica Ref. GP62F-7 SC/ST

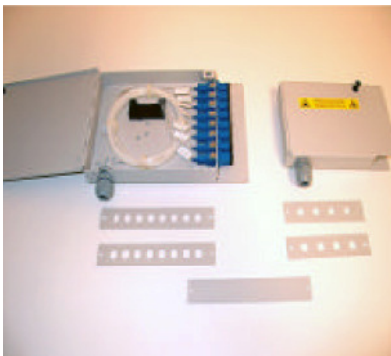


Descripción:

Caja plástica destinada a la conexión final a usuario en redes de fibra óptica. Admite 4 acopladores SC o ST, y una entrada de cable con prensaestopas.

Concepto	Datos técnicos
Tipo de cable	Cable de acometida de 3,1 x 2 mm o cable de interior
Resistencia a la tracción	>50 N
Temperatura de uso	De -40 a +75 °C
Adaptador	SC & ST
Puertos de salida	4
Dimensiones	170 x 110 x 35 mm

Rosetas murales para 4, 8 o 16 fibras



Las cajas terminales CF4/8, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o empalmes en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

El frontal permite, además, el uso de adaptadores tipo ST, SC, FC, MTRJ, E2000.

Fabricada con chapa de acero laminado en frío, protegida con esmalte electrostático.

Características:

Referencia	Dimensiones			Nº Puertos
	Alto	Ancho	Fondo	
CF 4 --	100 mm	140 mm	30 mm	4
CF 8 --	140 mm	200 mm	30 mm	8
CF 16 --	200 mm	240 mm	45 mm	16

Accesorios incluidos: Peine para fusiones, bridas, prensaestopas.