

CEIP 12 (CAJA DE EMPALME INTERNA DE PARED 12F)



Descripción	Con capacidad para terminación de los cables ópticos con empalmes, conectores en campo o pre-conectorizados de fábrica. Configuraciones: <ul style="list-style-type: none"> • CEIP 12 (empalmes): hasta 12 pigtailes coloridos con conectores SC-APC y sin splitter: <ul style="list-style-type: none"> • Para el modelo standard de esta configuración, los protectores de empalme deben ser adquiridos a la parte. • CEIP 12 (splitter): 1 splitter 1x8 pre-conectorizado con conectores SC-APC.
Aplicación	Producto utilizado como un punto de terminación de fibra óptica para ambientes internos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación del cable sin la necesidad de desactivar otros cables; • Posibilidad de pivotar la placa de adaptadores para el mantenimiento sin la necesidad de desactivar otros clientes; • Adaptadores instalados internamente para aislamiento mecánico de los cables ópticos; • Sistema para el anclaje del elemento de resistencia (aramida) de los cables ópticos internos y también de FRP; • Soporte de identificación interna para la gestión de las fibras; • Area específica para el alojamiento de las fibras y reserva; • Separación entre area de activación (conectores ópticos) y el area de instalación (pigtailes, salidas de los divisores y empalmes); • Pigtailes tipo G.657, revestimiento "tight" de 900um colorido en patrón ABNT o Telcordia.
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de operación (°C)	-25 a 75°C
Grado de Flamabilidad	UL-94-V0.
Altura (mm)	216
Ancho (mm)	126

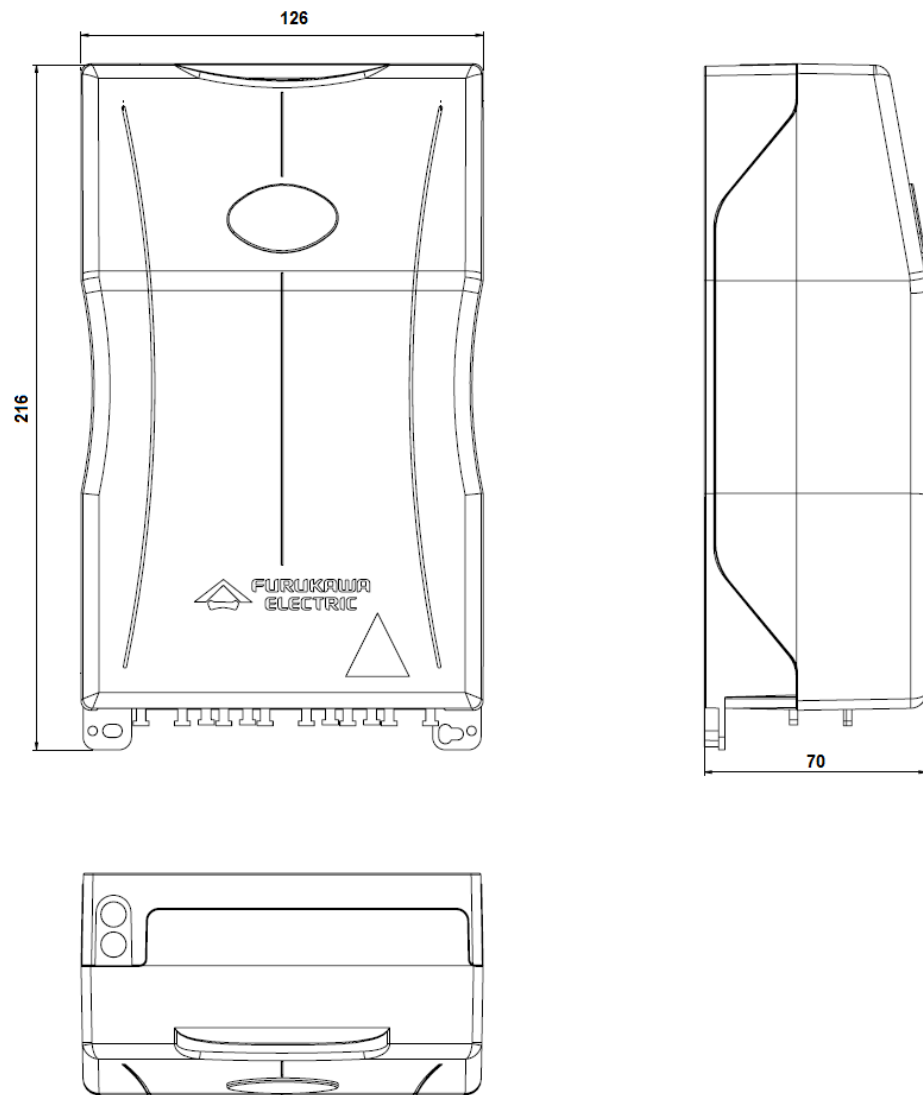
Profundidad (mm)	70
Peso (Kg)	0,45 (módulo básico)
Color	Gris.
Tipo de cable	Tight, loose, micromódulo, low friction.
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	2 cables con 8 mm.
Diámetro de cable de salida (mm)	2x1,6 o 3x2.
Tipo de la Fibra	Monomodo y multimodo.
Tipo de conector	SC-APC.
Tipo de Pintura	-
Material del cuerpo del producto	PC + ABS, termoplástico de alta resistencia.
Grado de Protección	IP30.
Protección de impacto	IK05.
Soporte para empalmes	Minimo: 3x3x60 Máximo: 3.8x6.5x60
Identificación	Etiquetas internas para identificación y gestión de las fibras.
Cantidad de Adaptadores	12 (cantidad máxima). *** Verificar con Furukawa la cantidad de adaptadores de acuerdo con el modelo elegido.
Cantidad de Bandejas de Empalme	2 (1 para divisor optico y 1 para extensiones).
Cantidad de Empalmes	12 (para bandeja de empalme dedicada a las extensiones). 2 (para bandeja de empalme dedicada al divisor óptico).
Cantidad por caja (carton)	16
Cantidad por caja (gift)	1
Garantía	12 meses

Nota

De acuerdo a la disponibilidad en su región:

1. De acuerdo con el programa de garantía extendida de FBS.

Dibujo técnico



Codificación