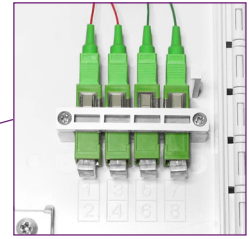
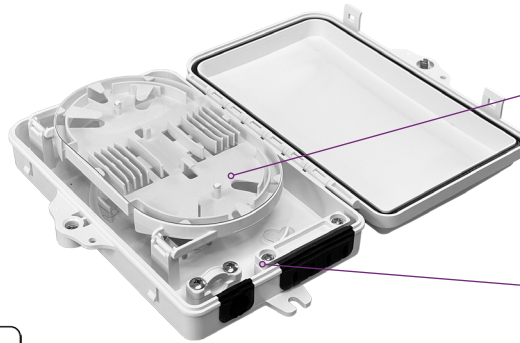


**FTB-E2040****Caja distribución terminal a pared IP65 1p/4p****KEYNET**
systems

Soporte 4 adaptadores SC



Compatibilidad de adaptadores con asas y sin asas



Puertos de entrada y salida

Descriptivo

Caja de distribución terminal de reducidas dimensiones para instalaciones FTTx sencillas de montar y operar.
Protección IP65 para uso en pared y poste.
Dispone de 1 puerto de entrada principal para cables hasta 9mm y 4 puertos de salida para acometidas a clientes para cables de 3mm.

Uso recomendado y prestaciones destacables

Incluye bandeja abatible para fusión y organización de 8 pigtails de fibra y 2 repartidor óptico mini.
En la parte inferior dispone de soporte para alojar 4 adaptadores SC o cualquier otro tipo con LC, ST, FC, etc... con carcasa rectangular para atornillar.
Cierre mediante llave tipo D y 2 pestañas laterales.

Especificaciones técnicas

Referencias		FTB-E2040		
Material de fabricación		ABS - UL 94V-0		
IP		65		
Tapa y cierre		Abatible lateral derecho mediante bisagras y cierre mediante llave tipo D		
Puertos de entrada	Entrada	1 x sección \varnothing 7-9,5mm		
	Fijación	1 prensa plástico integrada + fijación de elemento tensor		
Puertos de salida	Salida	4 x sección \varnothing 3mm		
	Sellado puertos	1 prensa plástico integrada 4 salidas		
Construcción	Bandeja para empalmes de fibra		8 x fusión + 2 mecánicos	
	Capacidad total de empalmes		8	
	Capacidad splitter PLC		Tipo C	
	Guía enrutar fibra		Integrada en bandejas	
	Radio curvatura	mm	37	
	Adaptadores admitidos	Capacidad	Zócalo para 4 adaptadores tipo SC/SC Simplex	
		Tipo	SC/SC, SC/LC, ST/LC Simplex, LC/LC Duplex	
	Color		Gris (RAL9003)	
	Medidas	Ancho	116	
		Profundo	180	
Alto		40		
Peso	gr	290		

TIPO	(mm)	Modelos splitter PLC
C	60 x 7 x 4	SOP-LP216 - SOP-B12-SA - SOP-B14-SA - SOP-B18-SA - SOP-BP218-SA - SOP-BT19-**



Accesorios	Fijación a pared	2 tornillos + 2 tacos M6
	Brida 10cm	4
	Tubo de protección 20cm	1
	Protección de empalme	4 termoretráctiles
	Llave	1 tipo C
	Adaptadores	4 x SC (No incluidos)

Imágenes adicionales

