



Caja terminal para redes de fibra óptica FTTX

Ref: CFGC34B48

Aplicaciones:

La caja terminal para redes de fibra óptica Fttx tipo NAP está diseñada para recibir, organizar y distribuir internamente los hilos de fibras ópticas. Principalmente para el manejo de los cables verticales utilizados en los edificios.

Prestaciones:

Nuestra caja terminal tipo NAP está desarrollada en materiales de alta calidad, confiables y de larga duración; Por lo cual es el producto ideal en instalaciones Indoor, según el diseño de la red establecido.

En su interior posee una bandeja con capacidad de almacenamiento de 4 protectores termo-contráctiles y/o un divisor óptico del tipo PLC 1 x 4.

Cuenta con un sistema de retención superior e inferior que asegura el cable de fibra óptica tipo riser, dejándolo totalmente inmóvil esto para prevenir daños y desconexiones accidentales.

El producto puede ser solicitado con marcación corporativa de la empresa.

Cumplimiento de Normas:

Los caja terminal tipo NAP cumple con los requerimientos establecidos por la norma Telcordia GR771, ASTM B117, ASTM G21, IEC 61300.

Características :

Características	Valor
Dimensiones:	130 mm *180 mm * 30,4 mm
Material :	ABS
Capacidad :	4 Adaptadores SC
Puertos de salida:	4 - 8 cables tipo Drop / Patchcord
Cables de ingreso :	3 Cable (Desde 7mm hasta 10 mm)
Temperatura de operación:	-40°C ~ + 85°C
Lugar de instalación :	Indoor
Nivel de hermeticidad:	IP 54
Tipo de la caja:	Terminal / Entre piso
Humedad realtiva	<85 % (+30 ° C)
Marcacion del producto	Opcional

