



Caja terminal para redes de fibra óptica FTTX

Ref: CFGC17B28

Aplicaciones:

La caja terminal para redes de fibra óptica Fttx tipo NAP está diseñada 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 esta desarrollada en materiales de alta calidad, confiables y de larga duración en PC +ABS; Por lo cual el producto es ideal en instalaciones Indoor, según el diseño de la red establecido.

En su interior posee una bandeja con capacidad de almacenamiento de 8 protectores termo contraibles en doble estaca y/o un divisor óptico 1 x 8; Cuenta con un sistema de retención superior e inferior que asegura el cable de fibra óptica tipo riser, dejándolo totalmente inmóvil esto para previene daños y desconexiones accidentales.

El producto cuenta con 4 soportes de instalación que permiten el montaje en pared o muro y en los casos particulares permite ser instalada en un gabinete de datos

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:	170 mm *130 mm * 40 mm
Material :	PC+ABS
Capacidad :	8 Adaptadores SC
Puertos de salida:	8 cables tipo Drop / Patchcord
Cables de ingreso :	1 Cable (Ø Max 10 mm)
Temperatura de operación:	-40°C ~ + 85°C
Lugar de instalación :	Indoor
Nivel de hermeticidad:	IP 54
Tipo de la caja:	Terminal / Paso
Humedad realtiva	<85 % (+30 ° C)
Marcacion del producto	Opcional

