



CAJA TERMINAL TIPO NAP PARA REDES DE FIBRA ÓPTICA

Ref: CFGC16B14

Aplicaciones:

La caja terminal tipo NAP está diseñada para organizar y distribuir internamente las fibras ópticas del cable outdoor, permitiendo realizar la transición a conectores, por medio del cable drop o patchcords, conectando directamente a los equipos activos.

Prestaciones:

Nuestra caja terminal tipo nap esta desarrollada en materiales de alta calidad, confiables y de larga duración en PC +ABS; cuenta con una protección adicional contra la irradiación UV . Por lo cual el producto puede ser utilizado en instalaciones Indoor o Outdoor, según el diseño de la red establecido.

En su interior posee una bandeja con capacidad de almacenamiento de 4 protectores termo contraibles y un divisor óptico 1x4; Cuenta con un sistema de mordaza que asegura el cable de fibra óptica, dejándolo totalmente inmóvil esto previene daños y desconexiones accidentales. El producto permite instalar una cinta de seguridad o precinto para su control.

Cumplimiento de Normas:

Los caja terminal tipo NAP cumple con los requerimientos establecidos por la norma Telcordia GR771,ASTMB117,ASTM G21, IEC 61300.

Características :

Características	Valor
Dimensiones:	186 mm *116 mm * 40 mm
Material:	PC+ABS
Capacidad:	4 Adaptadores SC simplex
	4 Adaptadores LC Duplex (Carcasa sc)
Puertos de salida:	4 / 8 cables según configuración
Cables de ingreso:	1 Cable (Desde 8 mm hasta 12 mm)
Lugar de instalación:	Indoor / Outdoor
Nivel de hermeticidad:	IP 65
Marcacion del producto	Opcional





CAJA TERMINAL TIPO NAP PARA REDES DE FIBRA ÓPTICA

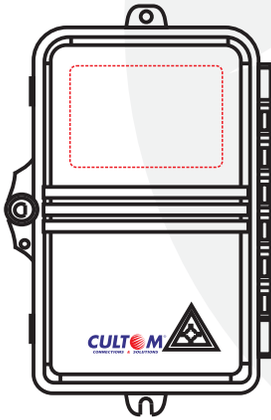
Ref: CFGC16B14

Características :

Características	Valor
Humedad realtiva	<85 %(+30 ° C)
Temperatuta de Operación:	- 40° C a 85°C
Lugar de Instalacion:	Indoor - Outdoor
Nivel de hermeticidad:	IP 65
Tipo de la caja:	Terminal o Distribución
Permite ingresar con cables :	Desde 8 mm hasta Ø 12 mm



Identificación del producto:



Marcación:

El producto puede ser solicitado con marcación corporativa de su empresa

Tipo:

Marcación del tipo tampografico, resistente a factores climáticos.

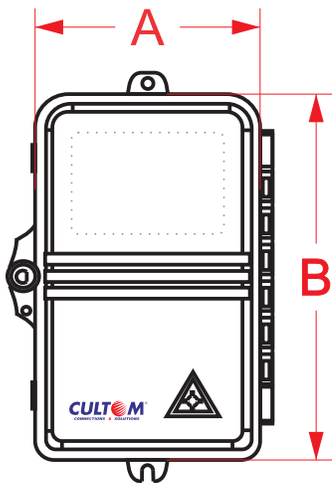
Panel conexión:



Sistema cierre:



Dimensiones:



Característica	Dimensión
A	116 mm
B	186 mm
C	40 mm



Instructivo de
 Ensamble Digital.