



Caja de distribución para cables de fibra óptica

Ref:CFGC33N60

Aplicaciones:

Las cajas de distribución de fibra óptica están diseñadas para ser usadas en la administración, configuración y conexión de los diversos cables de fibra óptica en la infraestructura FTTx.

Estos productos están diseñados para proteger los componentes de fibra óptica del agua o polvo que encontramos en nuestro entorno.

Prestaciones:

Nuestra caja de distribución de fibra óptica está fabricada para brindar una larga vida útil con excelentes acabados.

El producto puede ser instalado en recamaras, aéreo, poste y en pared, según el diseño establecido de la red, tiene una apertura de 180° que facilita su manipulación.

Su sistema de puertos de ingreso y salida se adaptan a los distintos entornos de configuración de los cables de fibra óptica sangrado o en punta de alimentación.

En su interior permite alojar empalmes por fusión, divisores ópticos para la terminación y/o distribución del cable de fibra.



Cumplimiento de Normas:

La caja de distribución de fibra óptica cumple con los requerimientos establecidos por la norma Telcordia GR771, ASTM B117, ASTM G21.

Características :

Característica	Valor
Planos Dimensionales:	323mm x 202mm x86mm
Material de la base:	PP (Polipropileno)
Capacidad:	Desde 24 hasta 96 fibras
Numero de puertos	6 Puertos
Diametro Max.	2 Puertos (Max 20mm)
	2 Puertos (Max 16mm)
	2Puertos (Max 13mm)
Numero de fibras por bandeja	12 o 24 fibras
Temperatuta de Operación:	- 40° C a 85°C
Lugar de Instalacion:	Outdoor - Indoor
Nivel de hermeticidad:	IP 68
Tipo de la caja:	Terminal o en sangría.

