Gabinete Exterior IP-65 para Fibra Óptica Modelo SIS-6800 - 576 Cores Modelo SIS-6801 - 1152 Cores





576 Cores



1152 Cores



Descripción General



- ✓ Gabinete para Exterior de Fibra óptica
- ✓ Conexión de cable de fibra al aire libre
- ✓ Puede soportar cambios climáticos abruptos IP-66
- ✓ Está compuesto por material aislante de calor, es totalmente impermeable y previene la aparición de humedad dentro del mismo.
- ✓ El sellado en la base está hecho con técnicas dedicadas, no se congelara en funcionamiento bajo un ambiente húmedo, su dimensión se expandirá y sellara el cable interior de una mejor manera, apto para sellado del equipamiento desde el piso.
- ✓ Resistencia a la corrosión

Orden

- ✓ El gabinete puede abrirse por ambos lados, frontal y trasero con llaves, lo cual es conveniente para operadores para empalmes, distribución y mantenimiento.
- ✓ El radio de curvatura de la distribución de fibra óptica está garantizado a más de 40mm.
- ✓ Adopta todo en una bandeja de terminal y empalme, trato en SC, FC, LC, ST, conveniente para el uso, limpiar y el intercambio.
- ✓ Pérdida de señal de fibra óptica en el almacenamiento es más lejana reducido
- ✓ Dos tipos de empalme de fibra óptica uno es enchufe en estilo de tarjeta, el otro es estilo bandeja
- ✓ Incluye todas las bandejas para la conexión de los 576 cores o 1152 cores
- ✓ Incluye todas las bandejas de estilo de tarjeta

Nombre	Modelo	Capacidad	Nota	Terminales
Gabinete Exterior	SIS-6800	576 Fibras	Gabinete SMC con base	SC, FC, LC, ST
Fibra Óntica	SIS-6801	1152 Fibras	Gabinete SMC con base	SC FC LC ST

Especificaciones Técnicas				
Material	SMC, Acero inoxidable			
Espesor	1.2 mm			
Estructura	Acero inoxidable con estructura de doble capa o ser diseñado para satisfacer las			
	necesidades del cliente			
Método de instalación	Palanca de pie y mano			
Tratamiento de superficies	Pintura electrostática por plasma, galvanizado en caliente, polimento en polvo,			
	cepillado, cataforesis, etc.			
Certificación	ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 QS-9000 ISO 14001: 2004 TL 9000 RoHs			
Archivos disponible	Solid works, Auto CAD, PDF			
IP	IP 66			
Procesamiento	Corte por láser, punzonado CNC, curvado CNC, soldadura, estampación			
Prueba de agua	0.2 Mpa, 10 mm / min, 30min. Endure la presión 0.2 Mpa del agua: Intensidad del			
	aerosol de agua: 10 mm / min, ninguna fuga dentro			
Temperatura ambiental	-40°C ~ 60°C			
Presión atmosférica	70 ~ 106 Kpa			
Humedad relativa	40°C inferior al 95 %			
Resistencia de aislamiento	>10000 MV / 500V DC			
Tipo de producto	Tipo de dos puertos			
Perfomance Longitud de onda	1310 o 1150 mm			
Ancho de banda	+-40 nm			
Pérdida de accesorios	<= 0.15 db			
Uniformidad	<= 0.6 db			
Planificación de polarización	<= 0.1 db			
Dirección	>= 55 db			
Tamaño - 576 Cores	1.450 x 750 x 620 (H*W*D mm)			
Tamaño - 1152 Cores	1.152 x 1.463 x 635 (H*W*D mm)			
Método de instalación	Piso de Pie			
Observaciones	Observaciones SC / FC / ST / LC etc., adaptador, con 1,5m pigtail			



Aplicaciones y Configuración





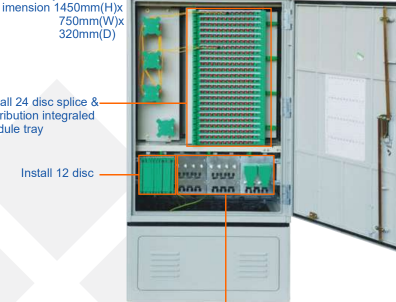
12 core, SC adapter, bunchy or ribbon fiber pigtail



Install 24 disc splice & distribution integraled module tray

Install 12 disc

SMC body materail



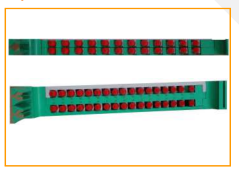
Grounding device & cable fixing area

12 core, FC adapter, bunchy or ribbon fiber pigtail



Cable crossing splice tray

Aplicacion 12/24 Cores



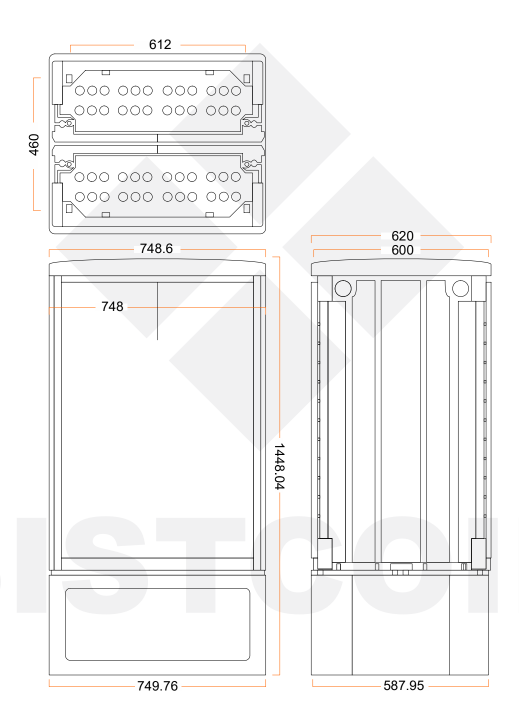




Planos

Gabinete para Exterior de Fibra óptica Modelo 576 - Cores







Planos

Gabinete para Exterior de Fibra óptica Modelo 1152 - Cores



