

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



576 Cores



1152 Cores


SISTCOIN

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
- ✓ 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

Orden

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



12 core, FC adapter, bunchy or ribbon fiber pigtail



Cable crossing splice tray

SMC body material
imension 1450mm(H)x
750mm(W)x
320mm(D)

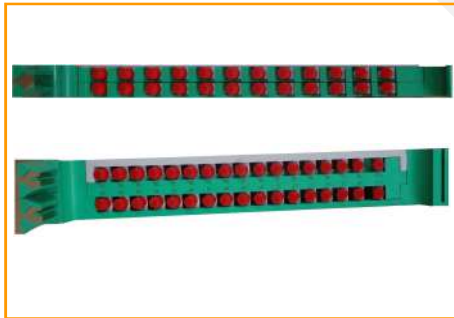
Install 24 disc splice &
distribution integrated
module tray

Install 12 disc



Grounding device & cable fixing area

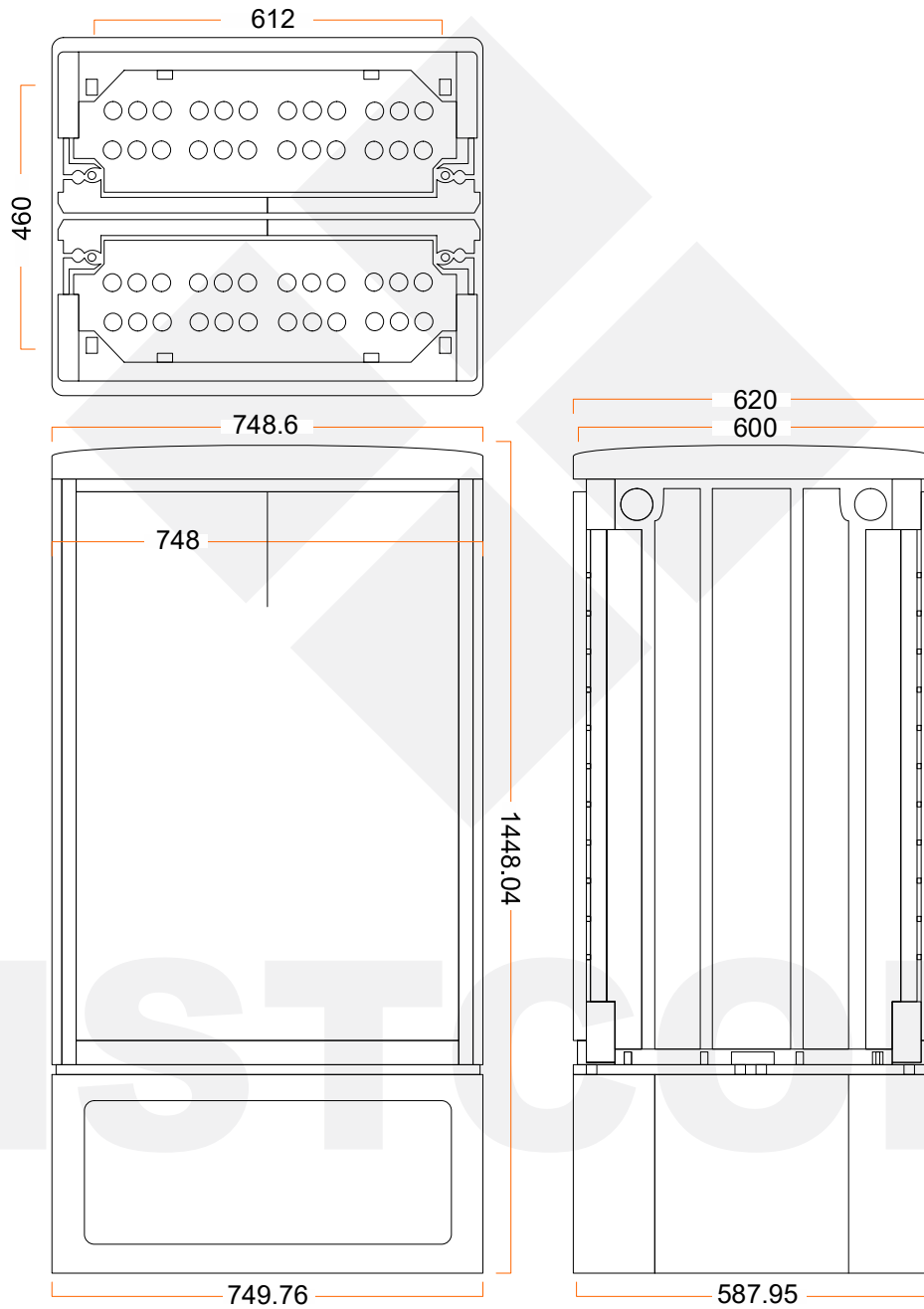
Aplicacion 12/24 Cores



SISTCOIN

Planos

Gabinete para Exterior de Fibra óptica
Modelo 576 - Cores



Planos

Gabinete para Exterior de Fibra óptica
Modelo 1152 - Cores

