

Distribuidor 1U Preconectorizado



Con 24 Pigtaills ST Monomodo y Multimodo

Descripción

OPEEDP1U24STPS0962P

Distribuidor de 1U preconectorizado con 24 pigtaills ST, 12 con fibra Multimodo 62.5/125 (OM1) y 12 con fibra monomodo 9/125, 3 paneles modulares en configuración de 12 puertos, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales.

En la parte superior del distribuidor sus cubiertas son abatibles, facilitan el acceso al interior del distribuidor, para poder llegar a los paneles modulares, empalmar y dar mantenimiento.

Cuenta con charola deslizable, la cual ofrece un diseño que facilita el acceso al interior del distribuidor para poder ordenar e identificar las fibras



*Imagen del producto solo representativa

Características generales de distribuidor

Dimensiones	48.3 x 37.3 x 4.4 cm.
Capacidad máxima en puertos	36 puertos
Capacidad máxima en charolas de empalme	3 charolas de empalme
Soportes laterales para montaje	2 unidades
Charola deslizable	1 unidad
Cubierta frontal	Acero laminado en frío
Acabado	Color negro horneado
Material	Acero laminado en frío calibre 18
Normatividad	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS

Características del distribuidor ensamblado

Pigtaills	ST Sx de 2.20m	
Tipo de fibra	Monomodo	Multimodo
Diámetro de núcleo	9/125 µm	62.5/125
Diámetro de buffer	900 µm	
Paneles	3 tipo ST 12 puertos Sx: 1 para Multimodo (tubo 1) 1 para Monomodo (tubo 2) 1 con tapón ciego	
Puertos ensamblados	24	
Acoplador	ST Sx	
Charola de Empalme	2 piezas	
Kit de accesorios	a) Cinchos de sujeción. b) Mangas de empalme c) Velcro de sujeción de cables. d) Tornillería para montaje en gabinete	

Parámetros de medición

Tipo de fibra	Inserción IL(dB)	Retorno RL(dB)
Monomodo (UPC)	≤ 0.20	≥ 55.0
Multimodo (PC)	≤ 0.20	≥ 40.0

Tipo de Conector

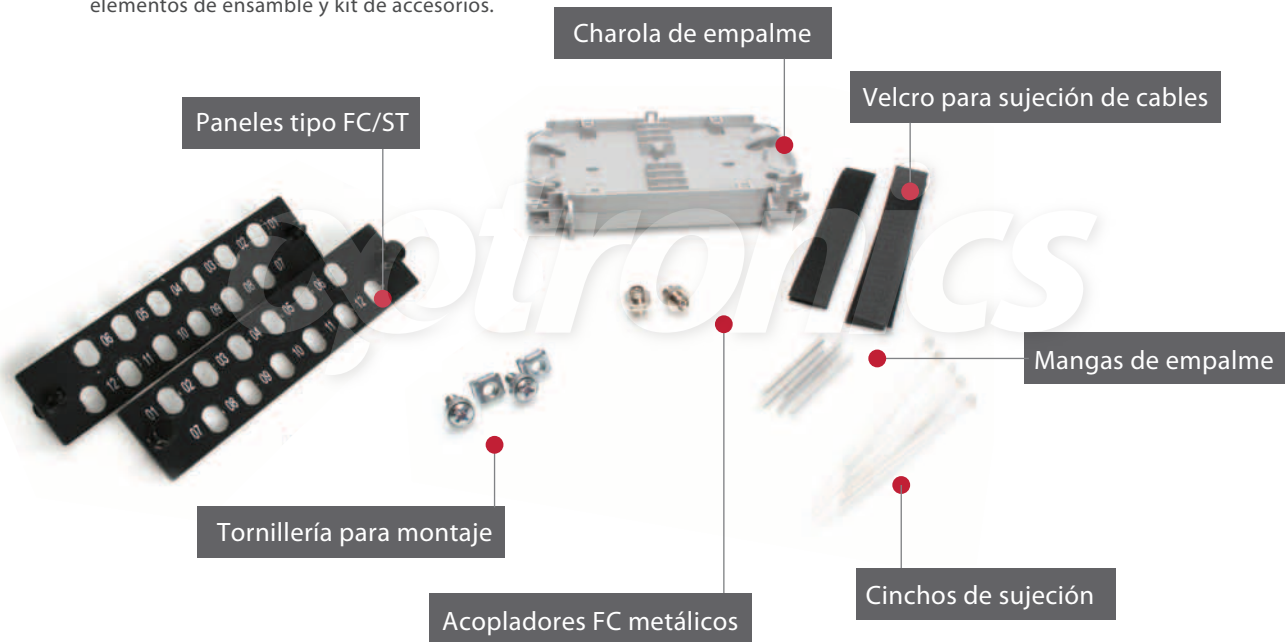
Conector	Cuerpo	Diámetro de férula (mm)	Material de férula	Pulido	Tipo de fijación
ST	Metálico	2.5	Cerámica de zirconia	UPC/PC	Bayoneta



Distribuidor 1U Preconectorizado

Con 24 Pigtails ST Monomodo y Multimodo

En lo subsecuente se muestran los elementos de ensamble y kit de accesorios.



Distribución de colores en paneles

CONFIGURACIÓN DE COLORES BASADO EN TIA/ANSI 598

POSICIÓN	COLOR	
1	AZUL	●
2	NARANJA	●
3	VERDE	●
4	CAFÉ	●
5	GRIS	●
6	BLANCO	○

POSICIÓN	COLOR	
7	ROJO	●
8	NEGRO	●
9	AMARILLO	●
10	VIOLETA	●
11	ROSA	●
12	AQUA	●