Distribuidor 2UR Precargado





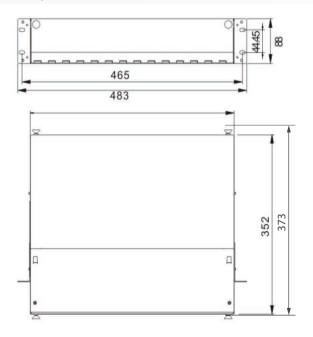
Descripción

OPDIRA2UxxYYYz

El distribuidor 2UR de Optronics, 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.

Tienen alto desempeño y calidad en los ensambles de los paneles y acopladores, disponibles en cualquier combinación.

Los 6 paneles modulares de capacidad de hasta 72 puertos pueden ser configurados en cualquier combinación disponible; cuenta con accesorios para ordenar las fibras.



Características generales de distribuidor		
Dimensiones	48.3 x 37.3 x 8.8 cm.	
Capacidad máxima en puertos	72 puertos	
Capacidad en charolas de empalme	6 charolas de empalme (no incluidas)	
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 de distribuidor precargado		
Paneles	Capacidad para 6 pzas.	ST/FC 12 puertos
		ST/FC 8 puertos
		ST/FC 6 puertos
		SC 6 puertos Dx
		SC Sx/ LC Dx 6 puertos
Acoplador	Tipo SM/MM	LC Dx
		ST Sx
		FCSx
		SC Sx/Dx
Kit de accesorios	a)Cinchos de sujeción.	
	b)Sujetador de cable	
	c)Tornillería para montaje	



Distribuidor 2UR Precargado



En lo subsecuente se muestran el kit de accesorios.



Tornilleria para montaje



Distribuidor 2UR Precargado



Productos relacionados:

- 1. Pigtails de fibra óptica 2. OPCECHH024 Charola de empalme 3. OPHEC25AE Limpiador tipo pluma
- 4. OPEMFVM100 Microscopio
- OPHIBOT Dispensador de alcohol
 OPEFEMPANU04001 Empalmadora
 OPHESL60 Mangas de empalme
- 8. OPHEKMELINT Kit medición y limpieza







