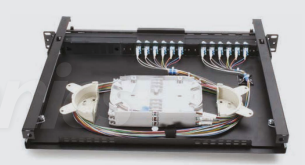


12 Acopladores, LC/UPC Dúplex, 24 Pigtails Monomodo optronics





#### **NÚMERO DE PARTE**

OPEEDP1U12LCUD09P

\*Imagen del producto solo representativa

#### **DESCRIPCIÓN**

Optronics® ofrece su Distribuidor de 1 U Preconectorizado con Pigtails, es una solución a los requerimientos de integración, ya que logra la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales.

Sus cubiertas abatibles en la parte superior, facilitan el acceso a los paneles modulares para empalmar y dar mantenimiento a la fibra.

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

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

Los tres paneles modulares tienen capacidad de hasta 18 puertos LC Dúplex, pero pueden ser configurados en cualquier combinación disponible. Contiene accesorios para ordenar las fibras.



Optimización



Organización



Interconexión en puntos centrales



Acero laminado en frío







/optronicsmx



12 Acopladores, LC/UPC Dúplex, 24 Pigtails Monomodo *optronics*。

ESPECIFICACIONES DEL DISTRIBUIDOR ENSAMBLADO				
Pigtails	LC / UPC			
Tipo de fibra	Monomodo			
Diámetro de núcleo	9 / 125 µm			
Diámetro de buffer	900 µm			
Número de pigtails	24			
Paneles	Capacidad para 3 piezas	LC 6 puertos Dx		
Puertos ensamblados	12 dúplex			
Acopladdor	Tipo monomodo	LC Dúplex		
Charola de empalme	1 pieza			
	a) Cinchos de	sujeción		
Made accession	b) Mangas de empalme			
Kit de accesorios	c) Sujetador de cables			
	d) Tornillería pa	ra montaje		

ESPECIFICACIONES GENERALES DEL DISTRIBUIDOR				
Dimensiones	48.3 x 37.3 x 4.4 cm			
Capacidad máxima en puertos	36 puertos			
Capacidad en charolas de empalme	3 charolas de empalme (1 charola incluida)			
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			
Estándares Estándares				
IEC 60297	EIA 310-D			
RoHS	-			

CÓDIGO DE COLORES DE LAS FIBRAS Y TUBOS HOLGADOS DE ACUERDO A TIA 598						
Cada fibra es identificada a lo largo de longitud del cable de acuerdo a la siguiente secuencia de colores						
Código de color fibras	1	2	3	4	5	6
	Azul 🔵	Naranja 🛑	Verde •	Café	Gris	Blanco 🔾
	7	8	9	10	11	12
	Rojo	Negro ●	Amarillo 🛑	Violeta	Rosa 🛑	Aqua •
Código de color tubos holgados	1	2	3	4	5	6
	Azul 🔵	Naranja 🛑	Verde 🛑	Café	Gris	Blanco 🔾
	7	8	9	10	11	12
	Rojo 🌑	Negro ●	Amarillo 🛑	Violeta	Rosa 🔵	Aqua 🌑

El color de los rellenos es natural



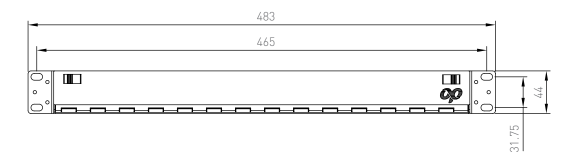
12 Acopladores, LC/UPC Dúplex, 24 Pigtails Monomodo *optronics*。

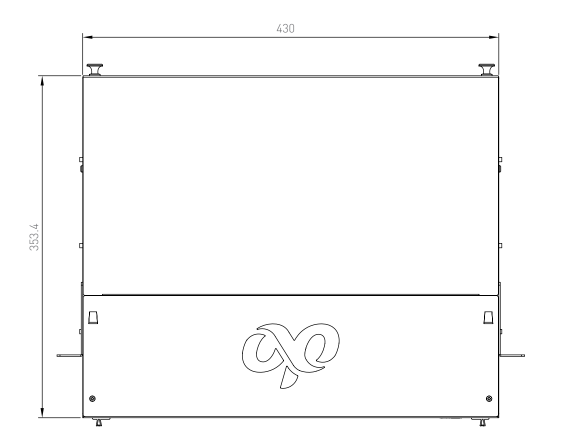
	ACCESORIOS	
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
3	Paneles tipo SC Sx / LC Dx de 6 puertos	
1	Sujetador de cable	
24	Cinchos de sujeción	() () () ()
12	Acopladores LC Dúplex	
2	Tornillería para montaje	
1	Charola de empalme	
24	Mangas de empalme	
2	Set de pigtails LC/UPC 900 μm	

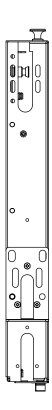


12 Acopladores, LC/UPC Dúplex, 24 Pigtails Monomodo *optronics*。

### DIBUJO TÉCNICO









12 Acopladores, LC/UPC Dúplex, 24 Pigtails Monomodo optronics

#### **PRODUCTOS RELACIONADOS**



Pigtails de fibra óptica OPPILCU09B00I9S12



Charola de empalme OPCEHH024



**Limpiador tipo pluma**OPHEC15AE



Microscopio de inspección OPEMFVM100



**Distribuidor 2 UR**OPDIRA2UV



**Empalmadora**OPEFEMPANU04001



Acoplador LC Dx OPACLCUZIRDAZ



Kit de medición y limpieza OPHEKMELINT