

Exterior de pared 24W con 6 acopladores LC/UPC dúplex

ootronics.



NÚMERO DE PARTE

OPEEDPE2W06LCUD09P

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Distribuidor de Pared para Exterior Preconectorizado con Pigtails, el cual cuenta con una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales.

Es diseñado para colocarlo en ambientes donde existen agentes de corrosión. Es elaborado de materiales que proporcionan alto rendimiento en la seguridad de sus enlaces de fibra óptica, normalmente usados en puntos de distribución y en donde no es viable colocar un gabinete.

Ofrece una cubierta que tiene apertura de 110°, esto permite el fácil acceso al interior de distribuidor para poder fusionar, administrar y dar mantenimiento a los empalmes. Tiene capacidad para 4 paneles modulares que pueden configurados en cualquier combinación disponible de conectores, en esta presentación sus paneles modulares están configurados con 6 acopladores LC dúplex con un total de 12 pigtails LCU de alta calidad y rendimiento.



Protección contra polvo y agua



Capacidad para 4 paneles modulares



Completamente cerrado y con llave



Cubierta con apertura de 110º



Montaje sobre muro







/optronicsmx



Exterior de pared 24W con 6 acopladores LC/UPC dúplex

ootronics_®

APLICACIÓN

Dimensiones Capacidad máxima de puertos Capacidad en charolas de empalme Material Acero rolado en frio calibre 16 Acabado Terminado liso color RAL7035 Peso (vacío) 7.6 kg Diámetro de entrada de cable Grado de protección Grado de protección Temperatura de operación Temperatura de almacenamiento -25 ~ +40 °C Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad Acero rolado en frio calibre 16 Acero rolado en fri	ESPECIFICACIONES GENERALES DEL DISTRIBUIDOR					
Capacidad en charolas de empalme Material Acero rolado en frio calibre 16 Acabado Terminado liso color RAL7035 Peso (vacío) 7.6 kg Diámetro de entrada de cable 6-12 mm Grado de protección IP54 Temperatura de operación -25 ~ +40 °C Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad 4 charolas Acero rolado en frio calibre 16 Terminado liso color RAL7035 1-26 kg 6-12 mm 4-25 ~ +40 °C 4-25 ~ +55 °C Humedad	Dimensiones	400 x 391 x 124 mm				
MaterialAcero rolado en frio calibre 16AcabadoTerminado liso color RAL7035Peso (vacío)7.6 kgDiámetro de entrada de cable6-12 mmGrado de protecciónIP54Temperatura de operación-25 ~ +40 °CTemperatura de almacenamiento-25 ~ +55 °CHumedad≼85% (+ 30 °C)	Capacidad máxima de puertos	48 puertos				
Acabado Terminado liso color RAL7035 Peso (vacío) 7.6 kg Diámetro de entrada de cable 6-12 mm Grado de protección IP54 Temperatura de operación -25 ~ +40 °C Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad Humedad Terminado liso color RAL7035	Capacidad en charolas de empalme	4 charolas				
Peso (vacío) 7.6 kg Diámetro de entrada de cable 6-12 mm Grado de protección IP54 Temperatura de operación -25 ~ +40 °C Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad ≼85% (+ 30 °C)	Material	Acero rolado en frio calibre 16				
Diámetro de entrada de cable Grado de protección IP54 Temperatura de operación Temperatura de almacenamiento Humedad 6-12 mm 6-25 ~ +40 °C -25 ~ +55 °C +40 °C -25 ~ +55 °C	Acabado	Terminado liso color RAL7035				
Grado de protección IP54 Temperatura de operación -25 ~ +40 °C Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad ≼85% [+ 30 °C]	Peso (vacío)	7.6 kg				
Temperatura de operación Temperatura de almacenamiento Humedad -25 ~ +40 °C -25 ~ +55 °C 485% [+ 30 °C]	Diámetro de entrada de cable	6-12 mm				
Temperatura de almacenamiento -25 ~ +55 °C Humedad <85% (+ 30 °C)	Grado de protección	IP54				
Humedad <85% (+ 30 °C)	Temperatura de operación	-25 ~ +40 °C				
	Temperatura de almacenamiento	-25 ~ +55 °C				
Presión del aire -70 Kpa ~ 106 Kpa	Humedad	≤85% [+30 °C]				
	Presión del aire	-70 Kpa ~ 106 Kpa				
Estándares Estándares	Estándares					
ASTM RoHS	ASTM	RoHS				

ESPECIFICACIONES DEL DISTRIBUIDOR ENSAMBLADO					
Pigtails	LC/UPC				
Tipo de fibra	Monomodo				
Diámetro del núcleo - revestimiento	9 / 125 μm				
Diámetro del buffer	900 µm				
Número de pitails	12				
Puertos ensamblados	12				
Acoplador	LC Monomodo Dúplex				
Charola de empalme	1				
Estár	dares				
TIA/ANSI 598	Telcordia GR-326-CORE				
IEC 61300-3-35	-				

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR				
Tipo c	le conector	LC		
Material	Cuerpo	Plástico resistente		
Materiat	Férula	Cerámica de zirconia		
Diáme	tro de férula	1.25 mm		
Tipo	de pulido	UPC		
Tipo de fijación		Push Pull		

PARÁMETROS DE MEDICIÓN				
Tipo de fibra	Monomodo (UPC)			
Pérdida por inserción (IL)	<0.2 dB			
Pérdida por retorno (RL)	≽55 dB			



Exterior de pared 24W con 6 acopladores LC/UPC dúplex **optronics**

CÓDIGO DE COLORES DE LA FIBRA DE ACUERDO A TIA 598						
Cada fibra es identificada a lo largo de longitud del cable de acuerdo a la siguiente secuencia de colores						
	1	2	3	4	5	6
Código de color fibras	Azul 🔵	Naranja 🛑	Verde 🛑	Café	Gris	Blanco 🔾
	7	8	9	10	11	12
	Roje	Negro	Amarillo	Violeta	Rosa	\au_a

								natura
_	LCU	LUI	uc	103	10	LLCIIUJ	00	Hatuit

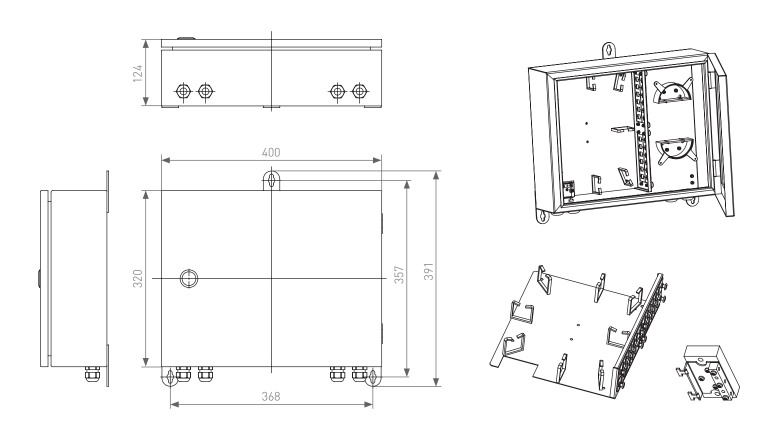
	ACCESORIOS	
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Distribuidor de pared para exterior 24/48 puertos	
6	LC Dúplex	
1	Set de Pigtails monomodo LC 12 Colores	
12	Manga de empalme 60 mm	
1	Charola de empalme	
18	Tapón ciego LC Dúplex	



Exterior de pared 24W con 6 acopladores LC/UPC dúplex **optronics**

	ACCESORIOS	
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
2	Tornillos M5	Î
20	Cinchos	
1	Llave para distribuidor exterior	

PRODUCTOS RELACIONADOS





Exterior de pared 24W con 6 acopladores LC/UPC dúplex optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Pigtails de fibra óptica OPPISCU09B0020RI9S12



Empalmadora OPEFEMPANU04001



Microscopio de inspección OPEMFVM100



Acoplador SC Dúplex monomodo OPACSCUZIRDAZ



Limpiador de férula 1.25 mm OPHEC15AE



Fuente de luz monomodo OPEMOLSSM001



Kit de inspección y limpieza OPHEEKMELINT



Pigtail LCU OPPILCU09B0010RI9