



CAJA TERMINAL OPTICA PRE-CONECTORIZADA FK-CTOP-16P (INLINE SLIMCONNECTOR)

Descripción	Las Cajas de Terminación Óptica Pre-Conectorizadas Inline FK-CTOP-16P son utilizadas como punto de interconexión entre la red óptica de distribución y las redes de acceso y de terminación. Son equipadas con adaptadores externos reforzados SlimConnector, que permiten la instalación de cables drop sin necesidad de apertura del producto.
Aplicación	Utilizada en redes ópticas externas aéreas o subterráneas. Productos para instalaciones en mensajero, postes o pared.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Los conectores externos robustos permiten la conexión de cables drop sin que los circuitos drop adyacentes, permitiendo la instalación de nuevos clientes sin la necesidad de apertura del producto. • Producto versátil para aplicaciones aéreas o subterráneas; • Suministrado con soporte para poste y mensajero; • Soporte mensajero en acero inoxidable; • Capacidad para hasta 4 splitter PLC conectorizados. • QR code con link para manual del producto.
Certificaciones	ANATEL para caja terminal óptica subterránea para pequeñas edificaciones ANATEL 07231-19-00256
Color	Negro , Gris, Amarillo, Blanco, Azul, Rojo, Verde y Naranja.
Material del Cuerpo del Producto	Polipropileno reforzado con aditivo de protección UV.
Cantidad de Empalmes	36 empalmes ópticos por bandeja grande de empalme; 24 empalmes ópticos por bandeja pequeña de empalme Capacidades máxima de 3 bandejas grandes y 2 pequeñas. Capacidad total para 156 emendas;
Grado de Protección	IP68 Instalaciones subterráneas, probado en 0,6 m de columna del agua.
Peso (kg)	2,4kg
Tipo de sistema de sellado	Mecánico con goma de vedación.
Altura (mm)	200
Ancho (mm)	340

Profundidad (mm) 135

Norma	Prueba	Estandar
	Inspección visual	IEC 61300-3-1
	Exposición a niebla salina	IEC 61300-2-26
	Comprobación de hermeticidad	IEC 60529
	Impacto	IEC 60529
	Flexión	IEC 61300-2-37
	Torsión	IEC 61300-2-5
	Tracción	IEC 61300-2-4
	Inmersión en agua	IEC 61300-2-25
	Variación de atenuación	IEC 61300-3-3
	Variación de temperatura	IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3
	Vibración	IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-3
	Envejecimiento acelerado	ASTM G 155 ASTM D 638

Cantidad de Adaptadores Hasta 16 Adaptadores SlimConnector. (8 en cada cara de la caja terminal)

Cantidad de Bandejas de Empalme Estándar suministrado con 2 bandejas de empalme grandes.

Cantidad de cables de entrada de 2 puertos de entrada.

Diámetro mínimo del cable de entrada (mm) 6.0

Diámetro máximo del cable de entrada (mm) 15.0

Cantidad de cables de derivación de 2 puertos de derivación. (Grommet de derivación posee 2 agujeros)

6.0

Diámetro mínimo del
cable de derivación
(mm)

Diámetro máximo del 12.0
cable de derivación
(mm)

Soporta Sangria en la Sí
entrada principal

Temperatura de -25° a 75°C
Operación (°C)

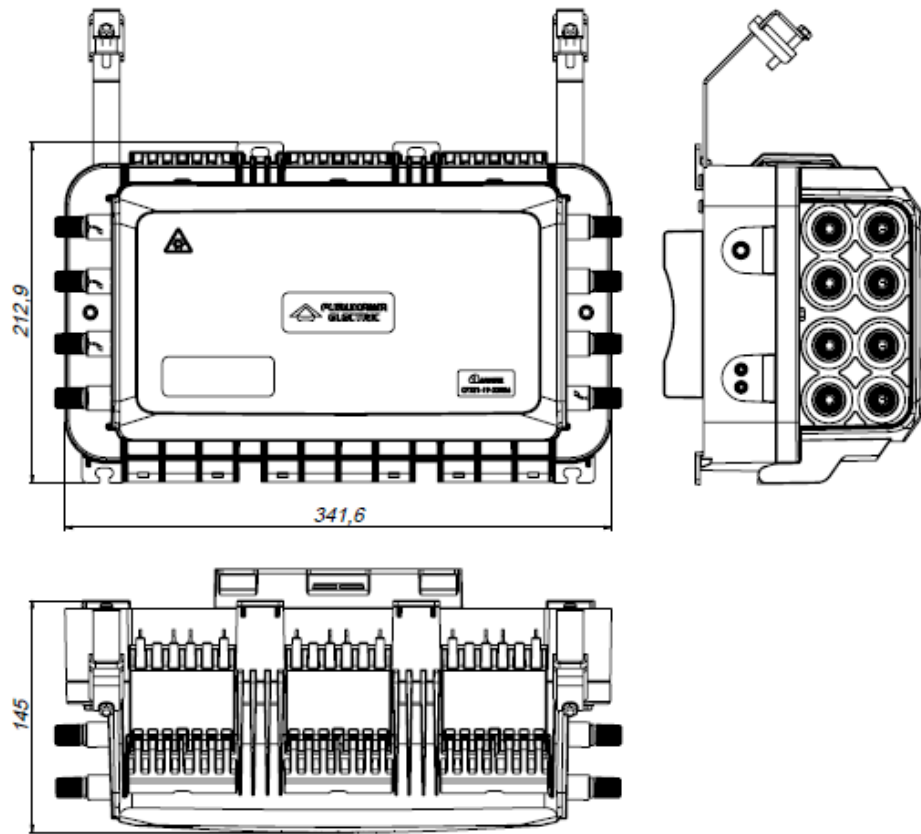
Accesorios Incluidos Manual de instalacion;
Soporte para instalacion em mensajero;
Soporte para instalacion en poste;
6 grommets (2x 6~9mm, 2x 9~12mm, 2x 12~15mm)
Colocador para el cable;

Identificación Para los productos con 8 adaptadores:
La tapa del adaptador SlimConnector #1 es suministrada en color verde.
Las demás tapas de adaptadores (#2 a #8) son suministradas en el color negro

Para los productos con 16 adaptadores:
La tapa del adaptador SlimConnector #1 es suministrada en color verde.
La tapa del adaptador SlimConnector #9 es suministrada en color azul.
Las demás tapas de adaptadores (#2 hasta #8 y #10 hasta #16) son suministradas en el color negro

Dibujo técnico

FK-CTOP con 16 SlimConnectors.



Garantía

12 meses

[Codificación](#)