



CAJA DE TERMINACIÓN ÓPTICA FK-CTO-8MC

Descripción	La Caja de Terminación Óptica (NAP) modelo FK-CTO-8MC tiene la finalidad de servir como punto de transición entre la red óptica de distribución y la red de terminación. Proporciona la gerencia y el almacenamiento de los adaptadores ópticos para salidas conectorizadas con cables drop flat de baja fricción (Low Friction) y conectores de montaje en campo (solución "EZ! Connector").
Aplicación	Producto diseñado para instalaciones aéreas en fachadas de edificios, paredes o postes.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Es una caja de terminación versátil que posibilita el uso de sistema de empalmes o de conectorización. • Cierre y sellado de la caja por sistema mecánico que usa solamente grommets, lo que aumenta la velocidad de instalación. • Posibilidad de cierre mediante un candado, lo que proporciona mayor seguridad. • Posee espacio para reserva de tubos "loose", acomodación, almacenamiento, enrutamiento y protección de fibras en ambiente separado de los cables drop.
Color	Negro
Material del Cuerpo del Producto	Policarbonato resistente a los rayos UV
Cantidad de Empalmes	Hasta 24 empalmes ópticos
Grado de Protección	IP55
Peso (kg)	1.2kg
Tipo de sistema de sellado	Mecánico con grommets.
Altura (mm)	280
Ancho (mm)	198
Profundidad (mm)	65
Norma	IEC 61300-2-25
Cantidad de Adaptadores	Hasta 8 adaptadores ópticos

Cantidad de Bandejas 1
de Empalme

Cantidad de cables de 2
entrada

Diámetro mínimo del 6.0
cable de entrada
(mm)

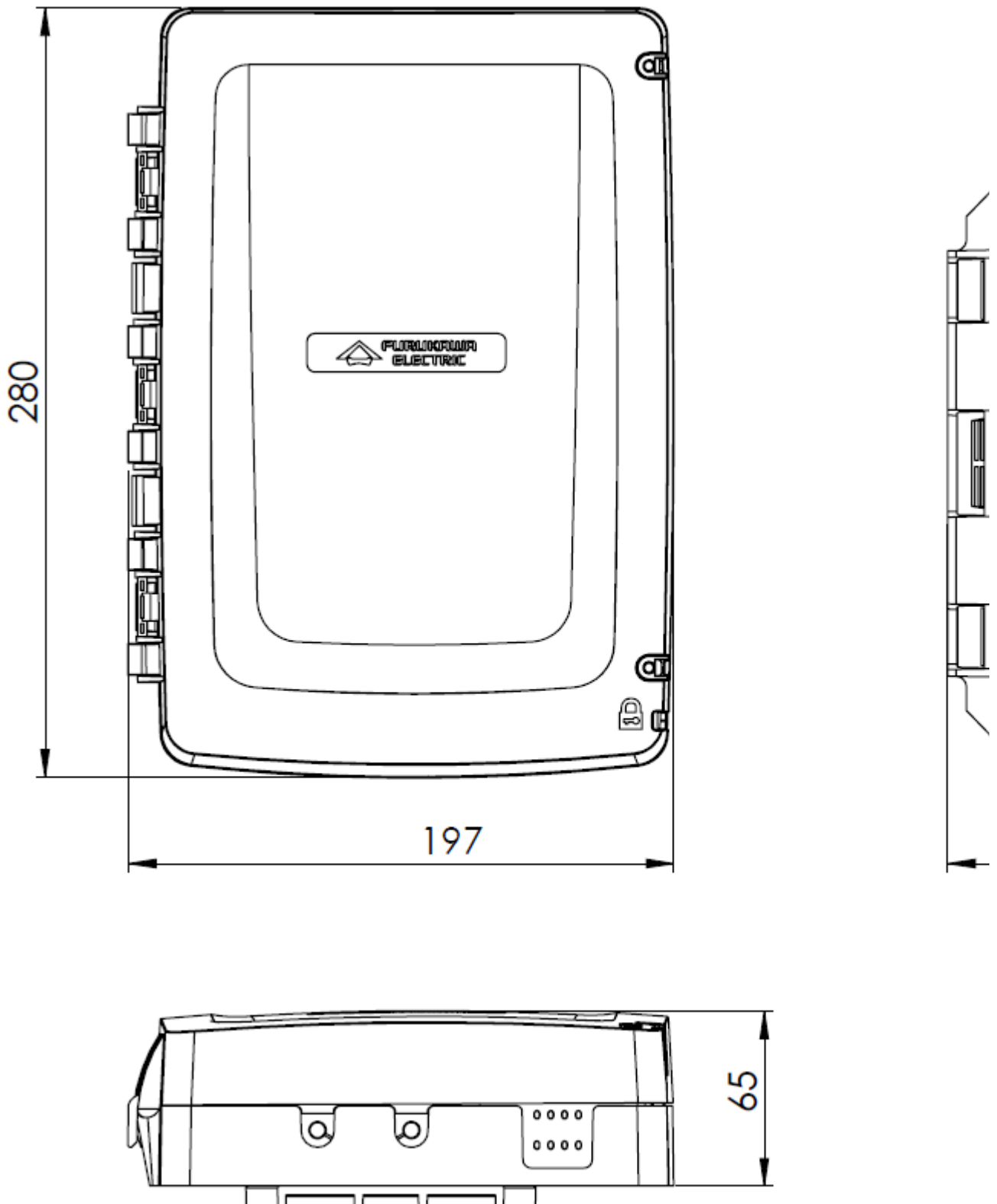
Diámetro máximo del 12.0
cable de entrada
(mm)

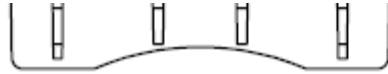
Cantidad de cables de derivación Hasta 8 cables de baja fricción (low friction) con dimensiones de 3.0 x 2.0mm

Soporta Sangria en la Si
entrada principal

Accesorios Incluidos Manual de instalación

Dibujo
técnico





[Codificación](#)