

171F

Cierre de Transición de Fibra Óptica

Punto de Demarcación

Uso Opcional en Cobre
Interface de Conectividad
para Pequeñas Celdas,
DAS o G.fast

Terminación de Hasta dos
Cables de Fibra
(4 conectores LC)

Solo Conexión,
Conexión y Empalme,
División y Empalme

Compacto,
Diseño Artesanal

A Prueba de Intemperie
Cumple con los
Requerimientos
NEMA-4, GR-771, GR-2898



Tii Technologies Inc.

Oficinas Corporativas:
141 Rodeo Drive
Edgewood, NY 11717
Telefono: +1 (52) (868) 8128011
salesmx@tiitech.com.mx

www.tiitech.com



El 171F es un cierre compacto designado para proveer un punto de demarcación y transición entre drops de fibra óptica y dispositivos posteriores, su uso opcional en redes de cobre lo hacen ideal para interconectar la premisa del cliente, pequeñas celdas celulares, DAS o modems G.fast.

La unidad viene con un amplio rango de configuraciones incluidas soporte para el adaptador FP01 de Tii. En estas configuraciones, solo conexión o conexión y empalme la unidad puede soportar hasta dos fibras de entrada y drops de salida. El sistema de ruteado interno de la fibra permite el apropiado radio de curvatura y almacenamiento.

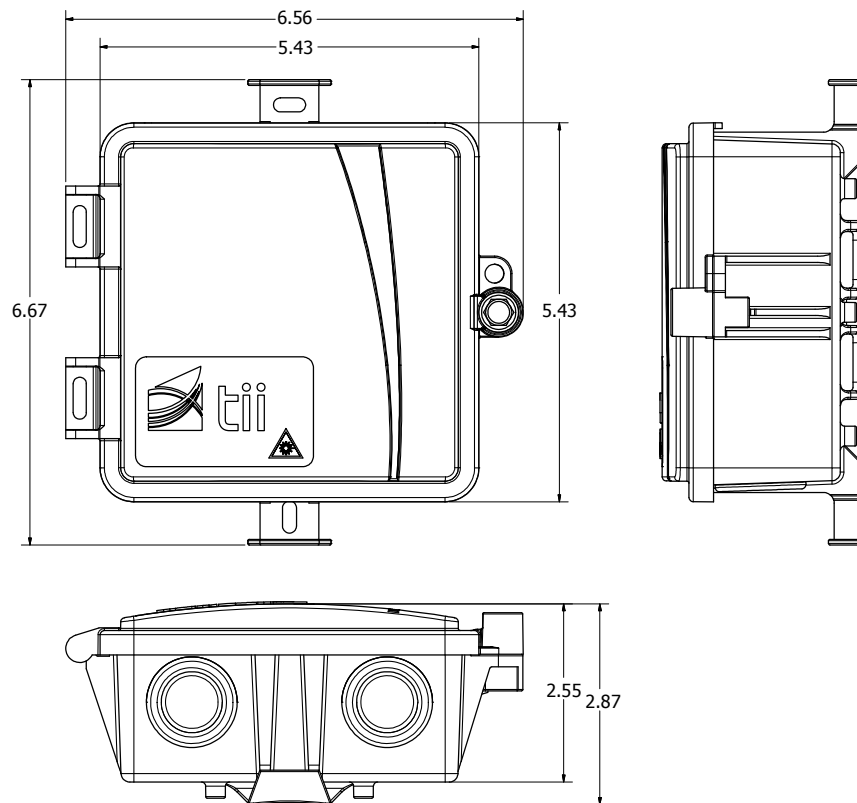
Su diseño a prueba de intemperie es ideal para instalación en postes o pared y está disponible en una gran variedad y tipos de puertos de entrada y conectores SC, incluyendo conectores de fibra dura a adaptadores SC.

PRINCIPALES BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- ▶ Cierre de uso interior o exterior en pared o poste utilizando correas de sujeción (no incluidas)
- ▶ Diseño compacto y de bajo perfil para aplicaciones donde el espacio es limitado
- ▶ Fácil instalación de la placa adaptadora y diseñado para una óptima curvatura de la fibra y almacenamiento del cable
- ▶ Hasta 8 adaptadores SC para punto de demarcación entre la planta externa y los dispositivos posteriores
- ▶ Conectividad opcional en redes de cobre, soporta 2 pares de entrada y dos de salida para varias aplicaciones, con puntos de prueba
- ▶ Conexión a tierra interna y externa
- ▶ Puerta asegurada con tornillo 3/8 cabeza Hex y compatible con herramienta 216
- ▶ Disponible en una gran variedad de sellos de entrada incluyendo el estándar M25 y adaptadores para conector de fibra dura.
- ▶ Puede usarse para unir dos cables con conectores de fibra endurecida para extensión de longitud
- ▶ Construida con materiales superiores capaz de soportar las inclemencias de las diversas condiciones ambientales

ESTANDAR DE LA INDUSTRIA

- ▶ Diseñado para cumplir los requerimientos NEMA4, GR-771 y GR-2898
- ▶ Registrado cUL



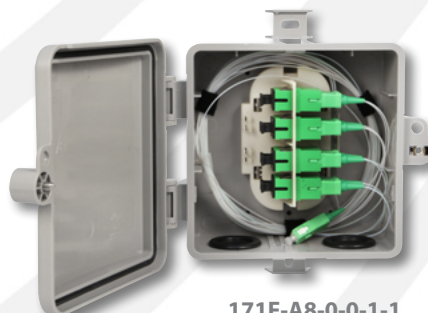
Dimensiones en pulgadas

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

171F	—XX	X	XX	X	X
	Opción de Montaje de Adaptadores	Placa Intermedia para Conexiones de Potencia	Tornillo de Aterrizaje	Relación de División	Cantidad de Splitter
	00 = No FP Plate, No Adaptadores	0 = No	0 = No	0 = No	0-2
	01 = FP Plate, No Adaptadores	1 = Plato Medio	1 = Tornillo de Aterrizaje	1 = 1x8	
	U1 = Un Adaptador SC UPC en un plate FP01			4 = 1x4	
	U2 = Dos adaptadores SC UPC en un plate FP01				
	A1 = Un adaptador SC APC en un plate FP01				
	A2 = Dos adaptadores SC APC en un plate FP01				
	A8 = Ocho adaptadores SC APC en un plate FP03				



171F



171F-A8-0-0-1-1



171F-A1-1-1