

## Series FET1

### Terminal de Entrada de Fibra

CPE/Cableado Local

DOT

FTTx

PON



FET1G-01RSA9

El FET1 es un gabinete compacto que está diseñado para proporcionar una demarcación y punto de transición entre el cable de bajada de fibra y el cable de fibra de las instalaciones del cliente.

Diseñado como una placa adaptadora para el gabinete de terminales de cable sellado de la serie 169 de Tii, la unidad se puede instalar en fábrica con fibra estándar individual, doble o cuádruple (acopladores) El sistema interno de enrutamiento de fibra permite un radio de curvatura adecuado y almacenamiento de reserva de la fibra insensible al doblado.

#### BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO

- ▶ Instalación en Interior/Exterior para montaje en pared y poste
- ▶ La placa adaptadora modular encaja fácilmente en el gabinete FET1 existente
- ▶ La unidad compacta puede terminar y almacenar hasta una sola caída de cable de fibra
- ▶ Uno, dos o cuatro adaptadores LC, SC, SC-APC para la transición de fibra OSP a cliente
- ▶ El diseño único permite un radio de curvatura adecuado y alivio de tensión del cable de fibra
- ▶ El FET1 presenta lados patentados festoneados diseñados para proporcionar una fácil acceso interno al gabinete
- ▶ Diseño compacto de bajo perfil para aplicaciones donde el espacio es limitado

#### ESTÁNDARES INDUSTRIALES

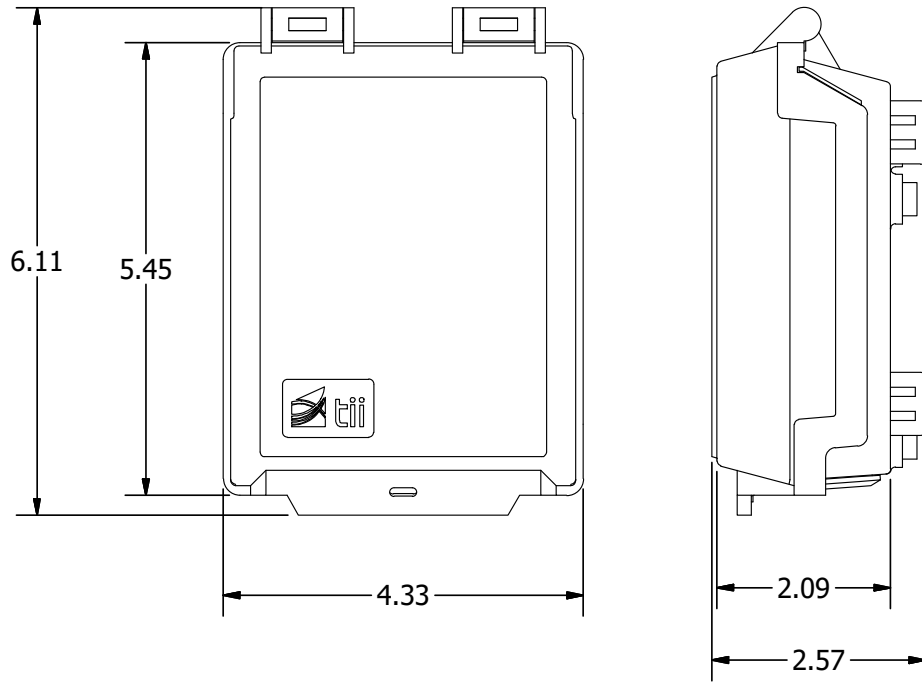
- ▶ Cumple con los requisitos GR-771



**Tii Technologies Inc.**

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

# Series FET1



Las dimensiones están en pulgadas

No. de Modelo	Descripción	Paquete Estándar
<b>FET1G</b>	Terminal de entrada de fibra, vacío, capacidad de 1 placa adaptadora LGX	20 Cada Uno 14" x 12.5" x 9.5" - 10.8 lbs.

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

FET1G—	XX	X	XX	X
	Fibras	Tipo de Fibra	Adaptadores	Configuración de Carga
	01	R = Singlemode	LC = LC	N = Sólo el Parche
	02	K = MM62.5 OM1	SC = SC	9 = 900um Pigtailes Chip de
	03	S = MM50 OM3	SA = SC APC	Empalme (2 puertos máximo)
	04*		NA = Ninguno	

\* Configuración de parche y empalme 2 puertos máximo, configuración de sólo parche hasta 4 puertos de fibra