



El tiempo es muy valioso..... Elija Tii
Una solución económica para sus planes de proyectos y
presupuestos que no pueden permitir largos tiempos de entrega

Dispositivo de Interfaz de Fibra/ Series de Almacenamiento de Reserva (FISS)

169F



171F



506F



507F



508F



509F



Tipo de Adaptador

SC o LC (UPC/APC)

Cantidad de Puertos

1, 2, 4 (LC-8)

1, 2, 4, (LC-8)

1, 2, 4, 6, 12

1, 2, 4, 6, 12

1, 2, 4, 6, 12

1, 2, 4

Montaje

En pared interior y exterior

En pared interior/externo o poste

En pared interior/externo o poste

En pared interior y exterior

En pared interior/externo o poste

En pared interior y exterior

Dimensiones (H x W x D)

5.45" x 4.33" x 2.15"

5.43" x 5.43" x 2.55"

8.48" x 9.94" x 2.50"

10.77" x 7.26" x 2.82"

10.84" x 7.26" x 2.82"

10.13" x 11.38" x 2.63"

Mercados

FTTP, PON, DOT

FTTx, Wireless, DOT

FTTP, Wireless, DOT

FTTx, MDU, DOT

FTTP, MDU, DOT

FTTP

Aplicaciones

Dispositivo de interfaz de fibra con unidad de almacenamiento de reserva es una carcasa compacta la cual esta diseñada para proporcionar una demarcación y punto de transición entre la acometida de fibra y el cable de fibra en las instalaciones del cliente. diseñado como una placa adaptadora para la caja terminal de cable sellado 169 de Tii, la unidad puede ser instalada con conectores de fibra estandar de la industria sencillos, dobles o cuadruples. El sistema de ruteo de fibra interno permite un radio de curvatura adecuado y almacenamiento de reserva de la fibra insensible a la curvatura.

EL 171F es una carcasa compacta diseñada para proveer una demarcación y punto de transición entre la acometida de cable de fibra y los equipos subsecuentes. Su conectividad de cobre opcional lo convierte en un equipo ideal para interactuar con las instalaciones del cliente, celdas pequeñas, DAS (almacenamiento adjunto directo) o equipos modems tipo G.fast.

La unidad dispositivo de interfaz de fibra / almacenamiento de reserva 506F de Tii es una unidad compacta la cual proporciona una demarcación entre la acometida de fibra de planta externa (OSP) y la acometida del cliente, así como también almacenamiento de reserva hasta de por 50 ft de la acometida del cliente. el 506F es configurable hasta para doce adaptadores de fibra.

EL 507F equipo de interfase de fibra/almacenamiento de reserva es una unidad compacta con conectividad entre la acometida de fibra de planta externa (OSP) y la acometida del cliente, así como también almacenamiento de reserva hasta de por 50 ft de la acometida del cliente. Esta unidad admite múltiples tamaños de accesorios LB (condulets) y permite la terminación del conducto en la parte superior e inferior de la unidad.

El 508F es un equipo de interfase de fibra/almacenamiento de reserva es una unidad compacta con conectividad entre 1-12 Fibras de acometida de fibra de planta externa (OSP) y la acometida del cliente, así como también almacenamiento de reserva hasta de por 50 ft de la acometida del cliente. La unidad contiene funciones de gestión de fibra y utiliza un sello de puerta tipo o-ring que resiste el ingreso de agua. Este diseño para interperie es ideal para instalaciones de montaje en poste o pared.

El equipo de interfaz de fibra 509F de Tii proporciona la terminación de la acometida de fibra de planta externa (OSP) y la demarcación de la acometida de fibra del cliente, así como también almacena reserva de fibra hasta por 90 ft. puede ser utilizada como una unidad independiente o acoplada al gabinete exterior ONT OD-ONT-ENC. EL 509F admite una placa adaptadora de fibra con múltiples opciones de adaptadores SC.

Almacenamiento de Reserva

Permite la gestión de cable de pequeños radios de fibra

15 FT del Z1K9R8 de Tii (Jumper-Pigtail)

50 FT de acometida del cliente

50 FT de acometida del cliente

50 FT de acometida del cliente

90 FT de acometida de planta externa (OSP)

Empalme

Ninguno

4 puertos de parcheo
2 empalme de fusión de capacidad

4 puertos de parcheo
2 empalme de fusión de capacidad

4 puertos de parcheo
2 empalme de fusión de capacidad

4 puertos de parcheo
2 empalme de fusión de capacidad

4 puertos de parcheo
2 empalme de fusión de capacidad

Divisor

Ninguno

1X4, 1X8

Ninguno

Ninguno

Ninguno

Ninguno

Estandar de la Industria

cUL-1863, NEMA-3S

NEMA-4, IP-66, GR-771, GR-2898, cUL-1863

NEMA-3S, UL-2416, cUL-1863, GR-3123, GR-326, GR-1209, GR-1221

NEMA-3S, GR-771, cUL-1863,

NEMA-4, IP-66, GR-771, GR-2898, cUL-1863

Telcordia probado por terceros y especificaciones aplicables a GR-487

Opciones de Configuración

Perno de tierra,
Relación de división (1x4 o 1x8),
Cantidad de divisor

Abrazadera de entrada de cable, abrazadera externa de tierra o abrazadera externa de tierra y cable de entrada

Abrazadera de entrada de cable, instalada con abrazadera externa de tierra o abrazadera externa de tierra y cable de entrada. Ojales (opcional) - 2 ojales estandar, 2 ojales para conducto, 1 ojal estandar y 1 ojal apra conducto.