



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.

Terminal de Fibra en pared de la Serie CCP (Customer Connection Point)

CCP1

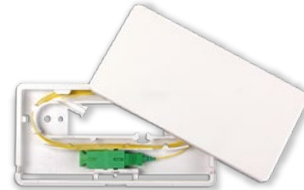
CCP2

CCP3

CCP5

CCP6

CCP7



Tipo de Adaptados

Cantidad de Puertos

Montaje

Dimensiones (H x W x D)

Mercados

Empalme

Disponible con Trensas cargadas de Fabrica

Beneficios Clave del Producto

Estándares de la Industria

SC, SC-APC o LC

1 puerto SC, SC-APC, 2 puertos LC

SC, SC-APC

SC

SC, SC-APC, Coax, RJ-45, RJ-11

SC-APC - LC

1 o 2

1 o 2

1 o 2

1

1 o 2

1 o 2

En pared interior

En zócalo o pared interior

En pared interior o caja eléctrica

3.9" x 3.3" x 0.8"
(3.9" x 3.3" x 0.6" sin bandeja)

3.0" x 5.8" x 0.6"

6.16" x 3.71" x 1.08"

2.8" x 4.5" x 0.81" sin base para pared,
1.89" x 3.58" x 0.56" con base para pared

4.52" x 2.78" x 1.27"

4.5" x 3.3" x 0.7"

FTTP, FTTH, MDU

FTTP, MDU

FTTP, MDU, PON

FTTP, MDU, PON

FTTP, MDU, DOT

FTTP, MDU, PON

2 x 40mm

Admite fibra de hasta 4mm

2 x 40mm

–

–

Uno: Fusión o Fibrok^{MR}

Si

Si

Si

No

No

No

- Diseño compacto puede terminar hasta 2 fibras
- Idealmente utilizado como punto de acceso para unidades multiresidenciales (MDU) y ONTs con sistema FTTH así como también sistemas FTTH
- Configuraciones de terminación directa o empalme por fusión.
- Opciones múltiples de entrada de cable
- Disponible con trenzas cargadas de fábrica
- Puerta de bandeja de empalme separada con almacenamiento de reserva
- Uso en construcciones existentes
- Cubierta superior con bisagras con tornillo de bloqueo hexagonal

- Diseño compacto puede terminar hasta 2 fibras
- Idealmente utilizado como punto de entrada para puntos de acceso en unidades multiresidenciales (MDU)
- Configuraciones de terminación directa o empalme por fusión
- Opciones múltiples de entrada de cable
- Disponible con trenzas cargadas de fábrica
- Uso en construcciones nuevas y existentes
- Compatible con las series de rutas de fibra de Tii (FPS Series)
- Opciones de montaje flexibles:
 - Pared
 - Caja para pared sencilla

- Diseño compacto puede terminar hasta 2 fibras
- Idealmente utilizado como punto de acceso para unidades multiresidenciales (MDU) y ONTs con sistema FTTH así como también sistemas FTTH
- Configuraciones de terminación directa o empalme por fusión
- Opciones múltiples de entrada de cable
- Disponible con trenzas cargadas de fábrica
- Puerta de bandeja de empalme separada con almacenamiento de reserva
- Uso en construcciones nuevas y existentes
- Opciones de montaje flexible:
 - Pared
 - Caja para pared sencilla

- Diseño compacto puede terminar hasta 2 fibras
- Idealmente utilizado como punto de acceso para unidades multiresidenciales (MDU) y ONTs con sistema FTTH así como también sistemas FTTH
- Interfase SC-APC con opturador opcional de protección laser
- Opciones múltiples de entrada de cable
- Uso en construcciones nuevas y existentes
- Compatible con las series de rutas de fibra de Tii (FPS Series).
- Opciones de montaje flexible:
 - Pared
 - Caja para pared sencilla
 - Montaje con base para pared

- Idealmente utilizado como punto de acceso para unidades multiresidenciales (MDU) y ONTs con sistema FTTH
- Disposiciones para gestión de fibra y almacenamiento de reserva
- Interfase SC-APC con opturador opcional de protección laser
- Puerto secundario keystone/speedstar para conexiones opcionales tales como coaxial, RJ-45 o RJ-11
- Opciones múltiples de entrada de cable
- Uso en construcciones nuevas y existentes
- Compatible con las series de rutas de fibra de Tii (FPS Series)
- Opciones de montaje flexible:
 - Pared
 - Caja para pared sencilla
 - Montaje con base para pared

- Opcionalmente habilita el montaje para ONT
- Admite terminaciones de campo, fusión (2x) o empalme mecánico usando fibrok modelo 2529
- El adaptador con contraventana SC-APC o LC-UPC evita la contaminación
- Opciones múltiples de entrada de cable con entradas trasera, al fondo y a los lados
- Uso en construcciones nuevas y existentes
- Compatible con las series de rutas de fibra de Tii (FPS Series)
- Opciones de montaje flexible:
 - Pared
 - Caja para pared sencilla
 - Montaje con base para pared

cUL listado para 1863, TIA/EIA604-3-A, IEC61754-4

cUL listado para 1863, TIA/EIA604-3-A, IEC61754-4