

## CAJA DE TERMINACION OPTICA 16 Puertos IP68



### DESCRIPCION

Capacidad 16 Puertos con goma de acceso  
Para cable de 3mm -16 SC/APC + PLC 1\*16

### MODELO

F2H-JDC-16-I4

### CODIGO WT

4274218

#### Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina  
Tel:(54) 011-4709-6650  
ventas@wiretechsa.com.ar

#### Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina  
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908  
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

## 1 - CARACTERISTICAS

Características del divisor y cierre de empalme de fibra óptica tipo cable de derivación FTTH con robustez, que se prueba en condiciones duras y soporta mayoría hasta condiciones incluso severas de humedad, vibración y extremas temperaturas. El diseño humanizado ayuda al usuario a obtener una mejor experiencia.

## 2 – ESPECIFICACION

- ❖ Está fabricado con plástico polímero modificado que proporciona un excelente Rendimiento en diferentes circunstancias de uso, como anti-UV, anticorrosivo, anticongelante, hidrocarburos, golpes fuertes y resistente a los hongos.
- ❖ Diseñado con una estructura interna simple, fácil instalación y reapertura
- ❖ Blindaje para fijar cables, evitando tensar cable y causar daño a las fibras
- ❖ Panel adaptador desmontable
- ❖ Admite terminación de midspan
- ❖ Fácil operación e instalación
- ❖ No se necesitan herramientas especiales para abrir el cierre
- ❖ El cierre consiste en una tapa hermética con un empaque de goma reutilizable
- ❖ Bandeja de empalme giratoria y desmontable para empalmar fácilmente
- ❖ Almacene las fibras sin cortar. Esto permitirá un fácil acceso a las fibras sin cortar si es necesario empalmarlas más adelante
- ❖ Bandejas con sistema de almacenamiento que garantiza un radio de curvatura mínimo
- ❖ Áreas independientes de empalme, adaptadores y divisores



### 3 - CONFIGURACION

- Montaje en pared, montaje en poste y montaje enterrado Instalación
- Ranuras para aplicaciones montadas en poste (el kit incluye cinta de acero)
- Agujeros para aplicaciones de pared
- Un puerto de cable sin cortar (aplicable al diámetro del cable D10 ~ D17.5mm), 16 puertos de cable pequeños (aplicables al diámetro del cable D2x3 ~ D2x5mm) - 2 puertos de cable de derivación (aplicable al diámetro del cable D8 ~ D17.5mm).
- Los sellos de cable son mecánicos para facilitar la instalación y el reingreso
- Se pueden instalar divisores en la bandeja de la cubierta (un divisor 1:16 o dos divisores 1: 8).

<b>Model</b>	<b>F2H-JDC-16-I4</b>	
Adapters	16 pcs of SC/APC	
Cable Ports	1 uncut port	2 round ports
Applicable Cable Diameter	10~17.5mm	8~17.5mm
Drop Cable Ports	16 ports	
Applicable Cable Diameter	2x3 mm FTTH Drop Cable without messenger, 2x5 mm Figure 8 FTTH Drop Cable	
Dimension	385*245*130mm	
Material	modified polymer plastic	
Sealing Structure	mechanical sealing	
Color	Black	
Maximum Splicing	48 fibers: 4 trays, 12 fibers/tray	
Capacity Applicable Splitter	1pc of 1x16 or 2pcs of 1x8 PLC Splitters pre-assembled	
Sealing	IP67 IEC 60529	
Impact Test	IK10 IEC 62262	
Pull Force	100N	
Midspan Entry	yes	
Storage (Tubes/Micro Cable)	yes	
Net Weight	4kg	
Gross Weight	5kg	
Packing	540*410*375mm (4pcs per carton)	

## 4 – ACCESORIOS

### Closure and Accesories

- Seals for all cable ports / Access
- Adaptors
- Splitter 1x8
- Heat shrink sleeves
- Kit subjection to pole, wall, and buried installation.

