

TAPA FINAL 240

Para canaleta Fiberway




NÚMERO DE PARTE

OPSCTAFINAL240AM

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

La tapa final 240 permite cerrar el sistema de canalización en algunos extremos mediante una combinación de componentes con la finalidad de evitar daños, este componente ofrece un armado rápido y sencillo.

En conjunto con el kit de tuercas y tornillos, permite ensamblar con facilidad los distintos elementos de la solución, sin necesidad de herramientas especiales.

Fiberway es un sistema de canaletas como excelente alternativa para realizar el cableado horizontal de su red, ya sea de cable de fibra óptica o cableado estructurado, diseñado para adaptarse a las necesidades de todo tipo de centros de datos y cuartos de telecomunicaciones, debido a que la canaleta es rígida, muy resistente, además de contar con aislamiento eléctrico y baja absorción al agua, ya que está fabricada con plástico PC+ABS, PVC. Sus accesorios están diseñados para crear toda clase de estructuras.

Ideal para organizar, proteger y canalizar cables de fibra óptica, jumpers, ensambles multifibra, cableado entre edificios, etc.

Fiberway es la opción de canalización más fácil de instalar en el mercado. Se puede crear un circuito de canaleta amarilla para fibra óptica ya que es muy sencillo, todos sus componentes pueden ser acoplados sin necesidad de herramientas especiales, gracias a su sistema de tuercas y tornillos, diseñado para realizar una instalación manual.



Material PC + ABS



Retardante a la flama



Dieléctrico



Muy resistente



Organiza, protege y canaliza cableado



Sin uso de herramientas especiales



Fácil de instalar



4 x 4" (240)



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

TAPA FINAL 240

Para canaleta Fiberway



APLICACIÓN

Nos permite cerrar la canalización en tramos donde ya se finalice la trayectoria.

* Imagen representativa



ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|--|--|
| Material | PC + ABS |
| Color | Amarillo |
| Dimensiones | 275 x 115 x 25 mm ± 5 |
| Peso total | 75 g ± 10% |
| Temperatura de trabajo | -5 °C a + 45 °C |
| Humedad relativa | ≤ 85% |
| Radio de curvatura unión de transición | ≥ 40 mm |
| Presión | 70 kPa - 106 kPa |
| Resistente de aislamiento | ≥ 5 MΩ (En CA 4200 V, 1 minuto prueba) |
| Bajo -25 °C por 16 horas | Buena apariencia sin roturas |
| Prueba de niebla salina | Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48 hrs |
| Estabilidad térmica | 60 °C ± 2 °C, 1 hora |
| Estándares | |
| UL94V-0 | RoHS |

DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm
± 5 mm de tolerancia

CONDICIONES DE USO

- Para la capacidad de almacenamiento del cable con diámetro de 2 mm, su carga al 100% será de 1910 piezas, pero lo recomendado es no sobrepasar la carga del 50% que sería lo equivalente a 955 cables
- Para la capacidad de almacenamiento del cable con diámetro de 3 mm, su carga al 100% será de 850 piezas, pero lo recomendado es no sobrepasar la carga del 50% que sería lo equivalente a 425 cables

TAPA FINAL 240

Para canaleta Fiberway

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Coupler Fiberway 240
OPSCUNCPLR240AM



**Kit tornillos y
tuercas de unión**
OPSCACKIT8120AM



**Kit tramo recto 2 m
240 Fiberway**
OPSCTRRE2MKIT240AM



**Kit unión tipo T Horizontal
240 Fiberway**
OPSCUNUINKIT240AM



**Kit de unión de salida movable
240 con bisel Fiberway**
OPSCUNUSMOKIT240AM



**Kit codo interior
240 Fiberway**
OPSCCUCDINKIT240AM



**Kit de codo horizontal
240 Fiberway**
OPSCCUCDHZKIT240AM



**Kit bajada a 45°
240 Fiberway**
OPSCCUBA45KIT240AM