

# Unión tipo T 120

## Sistema de canalización



### Descripción

OPSCUNUTEE120AM

Optronics ofrece un sistema de canalización con la finalidad de proteger de daños, organizar y optimizar el rendimiento de la red. Los componentes ofrecen un armado rápido y sencillo. Entre las aplicaciones se incluye la organización de jumpers de fibra óptica, ensambles multifibra, cableado entre instalaciones, marcos de distribución, dispositivos terminales de fibra óptica, entre otros.

El uso de un sistema de canalización hace que los cables de fibra óptica tengan una mejor organización y sean más fáciles de manejar.

La unión en T crea una división a 90° para la distribución del cableado de fibra óptica. La unión requiere de un coupler para su acoplamiento.

### Características

- Ideal para el enrutamiento y apoyo de cables a través de redes de fibra óptica.
- Fácil configuración e instalación
- Plástico con sobresaliente resistencia, rigidez, aislamiento eléctrico y de baja absorción de agua.

| Especificaciones           |   |
|----------------------------|---|
| Material                   | PC+ABS, PVC   |
| Color                      | Amarillo  |
| Tamaño del canal           | Ancho: 120 mm   |
|                            | Alto: 100 mm  |
| Temperatura de trabajo     | -5°C a +45°C  |
| Humedad relativa           | ≤85%  |
| Presión                    | 70kPa-106kPa  |
| Resistencia de aislamiento | ≥5MΩ (En CA 4200V, 1 min prueba)                              |
| Bajo -25°C por 16 horas    | Buena apariencia sin roturas                                  |
| Prueba de niebla salina    | Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48h |
| Estabilidad Térmica        | 60°C±2°C, 1h.   |
| Estándares                 |   |
| UL94V-0                    | RoHS  |