

Tapa final 120



*Imagen del producto representativa

Descripción

OP5CTAFINAL120AM

Optronics ofrece la tapa final 120, la cual permite cerrar el sistema de canalización en algunos de sus extremos mediante una combinación de componentes con la finalidad de proteger de daños, organizar y optimizar el rendimiento de la red. Este componente ofrece 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 fácil de manejar.

Especificaciones

Material	PC+ABS, PVC
Color	Amarillo
Tamaño	125x160x25mm
Humedad relativa	85%
Temperatura de trabajo	-5°C a +45°C
Presión	70kPa-106kPa
Resistencia de aislamiento	>5M Ω(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.
Resistencia al fuego	UL94V-0

Tapa final 120



Productos relacionados

- Gabinete de piso
- Cable de distribución
- Cable Interior-Exterior
- Distribuidores de pared o rack (vacío)
- Distribuidores de pared o rack (precargado)
- Distribuidores de pared o rack (preconectorizado)



*Imagen representativa del producto