

Kit de Tornillos y Tuercas de unión Sistema de canalización



Descripción

OPSCACKIT8SWTN120AM, OPSCACKIT8120AM

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.

El kit de 8 tornillos y 8 tuercas para unión de Optronics, son indispensables en su instalación ya que con ellos podrá fijar cualquier componente de su sistema de canalización.

Características

- Ideal para la unión entre los diferentes elementos del sistema de canalización.
- Fácil configuración e instalación
- Plástico con sobresaliente resistencia.

OPSCACKIT8120AM Kit de 8 Tornillos y 8 Tuercas de unión amarillos

OPSCACTUSQ Tuerca cuadrada		8 pzas
OPSCACTORLRC6 Tornillo de Fijación		8 pzas

Especificaciones

Material	PC+ABS, PVC
Color	Amarillo
Temperatura de trabajo	-5°C a +45°C
Humedad relativa	≤85%
Dimensiones	Tornillo 22mmX34mm
	Tuerca H-20mm, r-12.5mm
Presión	70kPa-106kPa
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	

OPSCACKIT8SWTN120AM Kit de 8 Tuercas circulares y 8 Tornillos tipo T de unión amarillos

OPSCACTUSWM6 Tuerca circular		8 pzas
OPSCACTORTNM6 Tornillo tipo T		8 pzas