



Pieza de Unión para Canaleta / PVC Autoextinguible ABS / Rango Térmico -40°C a +85°C / Color Blanco / 0.007 kg

SKU: TMK-1020-U Marca: THORSMAN Categoría: Canaletas y Ductos de Superficie

\$15.40

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Pieza de unión para sistemas de canalización de cableado estructurado y eléctrico, fabricada en material ABS autoextinguible de color blanco. Diseñada para unir tramos de canaletas TMK1020, TMK1020SD y TMK1020CD mediante fijación a presión, eliminando la necesidad de cortes especiales o herramientas adicionales durante la instalación. Su construcción ofrece alta rigidez dieléctrica y resistencia a condiciones de humedad y atmósferas corrosivas, con un rango térmico operativo de -40°C a +85°C que garantiza desempeño estable en entornos industriales y comerciales exigentes. Cumple con la normativa NOM-001-SEDE-2005 para instalaciones eléctricas.

Características Generales

- Instalación a presión sin cortes especiales ni herramientas
- Color blanco para integración estética con canalización
- Peso del accesorio: 0.007 kg
- Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C
- Resistencia a la humedad y atmósfera corrosiva
- Alta rigidez dieléctrica
- Cumple con NOM-001-SEDE-2005
- Material ABS autoextinguible

Desempeño

- Rango térmico: -40°C a +85°C
- Alta rigidez dieléctrica
- Resistencia a humedad y corrosión

Físicas / Eléctricas

- Material: ABS autoextinguible
- Color: Blanco
- Peso: 0.007 kg
- Instalación: A presión sobre canaleta

Compatibilidad

- Canaleta TMK1020CD
- Canaleta TMK1020
- Canaleta TMK1020SD

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Instalación a presión sin herramientas ni cortes especiales
Característica 2	Material ABS autoextinguible para mayor seguridad eléctrica
Característica 3	Alta rigidez dieléctrica con resistencia a humedad y corrosión
Característica 4	Cumplimiento NOM-001-SEDE-2005 para instalaciones eléctricas
Característica 5	Peso ultraligero de 7 gramos para manejo ágil en campo
Característica 6	Compatibilidad con canaletas TMK1020, TMK1020SD y TMK1020CD