

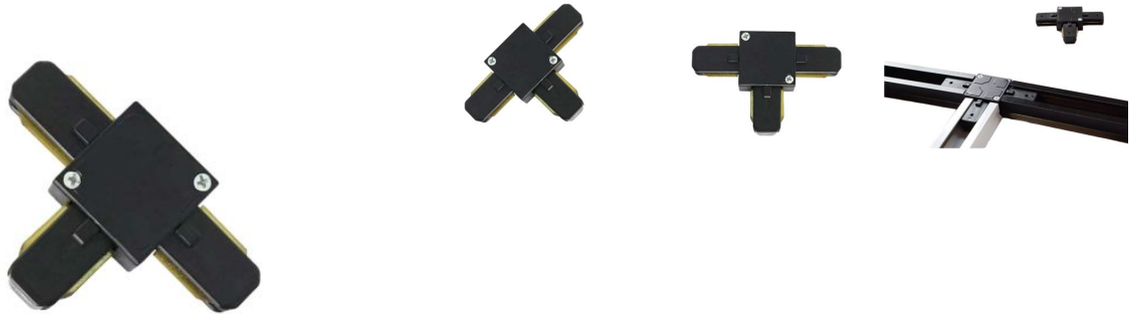
FICHA TÉCNICA

Unión forma T Negro para carril monofásico

Ref: 92188B

EAN13: 8435666921888

UPC: -



La **unión en T para carril monofásico** es un accesorio muy útil en sistemas de iluminación con rieles, especialmente cuando se quiere distribuir la corriente en tres direcciones formando una "T". Aquí te explico cómo funciona y qué debes tener en cuenta:

?? ¿Cómo funciona?

- **Interconexión de tres tramos:** Permite conectar tres segmentos de carril monofásico en ángulo recto (90°), formando una estructura en T.
- **Continuidad eléctrica:** Asegura que la corriente fluya correctamente entre los tres carriles, manteniendo la fase y el neutro conectados de forma segura.
- **Montaje sencillo:** Se instala encajando a presión en los extremos de los carriles.
- **Compatibilidad:** Está diseñado para sistemas monofásicos, por lo que **no sirve para carriles trifásicos**.

?? Aplicaciones comunes

- Iluminación comercial o de exposiciones.
- Galerías de arte, tiendas, oficinas.
- Proyectos donde se necesita distribuir luz en diferentes direcciones desde un punto central.

Conector para empalmar dos carriles monofásicos electrificados con un ángulo de 90 grados y forma de T color blanco. Utilizado para las instalaciones eléctricas de iluminación en tiendas, comercios, museos, etc., para unir carriles de 1, 2 y hasta 3 metros en esquina.

Se puede utilizar tanto en vertical como en horizontal y así crear múltiples formas y estructuras.

Acabado en color negro y blanco, electrificado con 4 canales de cobre y reforzamiento en la parte superior para mejor enganche de la pieza.

Características:

- Tensión Nominal: AC85-265V 50-60Hz
 - Corriente Máxima: 6A
 - Clase I.
 - Potencia máximo de conexión: 1380 W
 - Protección humedad: IP20 (uso interior)
-

FICHA TÉCNICA

- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
- Peso neto: 60 g
- Dimensiones: 10x3.8x2 cm
- Certificados: CE RoHS

Embalaje:

- 100 Unidades por caja
 - Peso caja exterior: 16.5 Kg
 - Dimensiones caja exterior: 36x18x8.4 cm
-