## FICHA TÉCNICA

### Conector unión tipo T para carril monofásico blanco

Ref: 92188W

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

 $\bullet\,$  Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C

• Peso neto: 60 g

Dimensiones: 10x3.8x2 cmCertificados: CE RoHS

#### Embalaje:

100 Unidades por cajaPeso caja exterior: 16.5 Kg

• Dimensiones caja exterior: 36x18x8.4 cm