

# Conector unión eléctrica carril magnético 20mm 48V

### Códigos:

Referencia: UFCMMN

#### Ficha técnica:

Voltaje (V): 48V Color acabado: Negro Grado IP: IP20

Material de construcción: ABS

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años



#### Variantes disponibles:

## Descripción del producto:

Conector de Unión Eléctrica para Carril Magnético 48V - 20mm Conexión Eficiente y Segura entre Carriles Magnéticos

El Conector de Unión Eléctrica está diseñado para interconectar y transmitir la electricidad de manera eficiente y segura entre carriles magnéticos de 48V. Fabricado en ABS de alta calidad y en color negro, este conector garantiza una instalación fiable y duradera, permitiendo extender la línea de carriles sin perder continuidad eléctrica.

Compatibilidad y Funcionalidad

Este conector de unión es compatible con carriles magnéticos de 20mm de ancho, utilizado comúnmente en sistemas de iluminación LED para proyectos residenciales y comerciales. Permite interconectar varios carriles magnéticos, manteniendo la estética del diseño y asegurando un suministro eléctrico constante a lo largo de todo el circuito.

Características Técnicas del Conector de Unión Eléctrica para Carriles Magnéticos 48V

• Ancho de Carril Compatible: 20mm

• Voltaje: 48V

• Material: ABS resistente al calor

• Color: Negro



- Uso: Interconexión eléctrica entre carriles magnéticos
- Instalación: Enclavamiento directo en el carril magnético
- Dimensiones: Diseñado para adaptarse perfectamente a carriles de 20mm de ancho

Ventajas del Conector de Unión Eléctrica

- Instalación Rápida y Segura: Se coloca fácilmente entre carriles, permitiendo una conexión rápida y sin herramientas adicionales.
- Fabricado en ABS de Alta Calidad: Resistente al calor y a la deformación, garantizando una larga vida útil.
- Continuidad Eléctrica Óptima: Mantiene un flujo de energía constante entre carriles para un rendimiento eficiente.
- Estética y Discreción: El diseño en color negro se integra perfectamente en sistemas de carriles magnéticos, sin romper la uniformidad visual.

Usos y Aplicaciones del Conector de Unión Eléctrica para Carriles Magnéticos

El conector de unión para carriles magnéticos es ideal para su uso en proyectos de iluminación arquitectónica y decorativa, donde se requiera flexibilidad en el diseño y la ampliación de líneas de carriles. Se recomienda para aplicaciones como:

- Sistemas de Carriles Magnéticos en Viviendas: Perfecto para la interconexión de carriles en habitaciones y pasillos.
- Iluminación en Oficinas y Espacios Comerciales: Facilita la expansión de líneas de carriles en entornos de trabajo y comerciales.
- Proyectos de Iluminación Modular: Ideal para diseños de iluminación que requieren múltiples carriles conectados.
- Exposiciones y Galerías: Permite crear configuraciones personalizadas de iluminación sin complicaciones.

**Nota:** Se recomienda verificar la compatibilidad del conector con el sistema de carriles magnéticos antes de la instalación para garantizar un ajuste perfecto.

#### Galería de imágenes:

