

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:

