

Connecteur d'Union Électrique pour Rail Magnétique 48V - 20mm

Codes produits:

Référence UFCMMN

caractéristiques du produit :

Tension (V): 48V Couleur finie: Noir

IP: IP20

Matériau de construction: ABS

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans



Attributs du produit :

Description du produit :

Connecteur d'Union Électrique pour Rail Magnétique 48V - 20mm Connexion Efficace et Sûre entre Rails Magnétiques

Le Connecteur d'Union Électrique est conçu pour interconnecter et transmettre l'électricité de manière efficace et sécurisée entre les rails magnétiques de 48V. Fabriqué en ABS de haute qualité et de couleur noire, ce connecteur garantit une installation fiable et durable, permettant d'étendre la ligne de rails sans perte de continuité électrique.

Compatibilité et Fonctionnalité

Ce connecteur d'union est compatible avec les **rails magnétiques de 20mm de large**, couramment utilisés dans les systèmes d'éclairage LED pour des projets résidentiels et commerciaux. Il permet d'interconnecter plusieurs rails magnétiques tout en maintenant l'esthétique du design et en assurant une alimentation électrique constante tout au long du circuit.

Caractéristiques Techniques du Connecteur d'Union Électrique pour Rails Magnétiques 48V

• Largeur Compatible du Rail: 20mm

• Voltage: 48V

• Matériau : ABS résistant à la chaleur



- Couleur : Noir
- Utilisation : Interconnexion électrique entre rails magnétiques
- Installation : Encliquetage direct dans le rail magnétique
- Dimensions : Conçu pour s'adapter parfaitement aux rails de 20mm de large

Avantages du Connecteur d'Union Électrique

- Installation Rapide et Sûre : Se fixe facilement entre les rails, permettant une connexion rapide sans outils supplémentaires.
- Fabriqué en ABS de Haute Qualité: Résistant à la chaleur et à la déformation, garantissant une longue durée de vie.
- Continuité Électrique Optimale : Maintient un flux d'énergie constant entre les rails pour un rendement efficace.
- Esthétique et Discrétion : Le design de couleur noire s'intègre parfaitement aux systèmes de rails magnétiques, sans altérer l'esthétique visuelle.

Usages et Applications du Connecteur d'Union Électrique pour Rails Magnétiques

Le connecteur d'union pour rails magnétiques est idéal pour les projets d'éclairage architecturaux et décoratifs, où la flexibilité de conception et l'extension des lignes de rails sont nécessaires. Il est recommandé pour des applications telles que :

- Systèmes de Rails Magnétiques dans les Résidences : Parfait pour l'interconnexion des rails dans les pièces et couloirs.
- Éclairage dans les Bureaux et Espaces Commerciaux : Facilite l'expansion des lignes de rails dans les environnements de travail et commerciaux.
- Projets d'Éclairage Modulaire : Idéal pour les designs d'éclairage nécessitant des rails multiples connectés.
- Expositions et Galeries : Permet de créer des configurations d'éclairage personnalisées sans complications.

Remarque : Il est recommandé de vérifier la compatibilité du connecteur avec le système de rails magnétiques avant l'installation pour garantir un ajustement parfait.

Galerie de produits :

