

Connecteur étanche pour ruban LED 2 broches + capuchon d'extrémité, IP68

Codes produits :

Référence AM7460

EAN13 : -

CUP : 85369010

caractéristiques du produit :

La longueur du câble: 15 cm

Température de fonctionnement: -20°C -
+105°C



Attributs du produit :

Description du produit :

Connecteur étanche à deux broches de haute qualité, conçu pour l'alimentation sécurisée des rubans LED dans des conditions exigeantes. Ce connecteur à connexion par perforation permet une installation rapide sans dénudage des fils. Grâce à son indice de protection IP67/IP68, il convient à une utilisation en extérieur, en milieu humide et pour les applications nécessitant une grande fiabilité.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : 2 broches (ALIMENTATION vers DÉPOSEUSE)
 - Compatibilité : Bandes LED COB et SMD
 - Largeur de la bande LED : 11 mm
 - Courant maximal : 6 A
 - Protection : IP68
 - Type de connexion : perforation
 - Fils : 2 fils (rouge/noir)
 - Longueur du fil : 150 mm
 - Matériau conducteur : cuivre
 - Couleur du connecteur : noir
-

- Poids : 12 g

Fonctions et caractéristiques

- Montage rapide sans soudure et sans dénuder la bande LED
- Conception étanche adaptée aux installations extérieures
- Transfert de puissance fiable jusqu'à 6 A
- Compatible avec les rubans LED COB et SMD classiques
- Câble d'alimentation court pour un branchement facile à l'alimentation électrique

Idéal pour

- installation LED extérieure
- Bandes LED dans les salles de bains, les saunas et les espaces bien-être
- Éclairage architectural et décoratif
- Installations rapides ou temporaires

Contenu de l'emballage

- 1 connecteur étanche à 2 broches avec câble d'alimentation de 15 cm
- 1 embout en silicone pour bande LED

Pourquoi choisir ce produit ?

- Protection IP67/IP68 élevée pour une protection maximale contre l'eau
- Installation simple et rapide sans outils spéciaux
- Connexion électrique sûre et solide
- Convient à un usage professionnel et amateur
- Complément idéal aux rubans LED étanches

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la largeur de la bande LED (11 mm) et la polarité des fils (rouge = plus, noir = moins).
- Après la connexion mécanique, nous recommandons de sceller le connecteur et l'extrémité avec du silicone afin de maintenir l'étanchéité à l'eau au point de connexion.
- Lors de l'installation, assurez-vous que les surfaces de contact sont propres et que le connecteur est correctement fermé afin d'obtenir la protection annoncée.

Avis de sécurité

- Conçu pour les applications de rubans LED basse tension CC ; débranchez l'alimentation avant de brancher.
-

- Respectez la charge de courant maximale de 6 A et assurez-vous que l'alimentation et les câbles sont correctement dimensionnés.
- Après l'installation, vérifiez la solidité et l'étanchéité des connexions, notamment dans les environnements à humidité constante.

Galerie de produits :