

Connecteur CC, réduction de 5,5 x 2,5 mm à 5,5 x 2,1 mm

Codes produits :

Référence AM4836

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Couleur: Noir

Connecteur: 5,5x2,5 mm

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

Cet adaptateur permet de connecter des connecteurs d'alimentation CC dans les applications nécessitant la conversion d'un connecteur femelle 5,5 x 2,5 mm en un connecteur mâle 5,5 x 2,1 mm. Il convient à l'alimentation d'appareils électroniques, de LED, de systèmes de surveillance, de routeurs et autres dispositifs utilisant des connecteurs CC cylindriques standard. Sa conception assure une compatibilité simple et rapide entre deux tailles de connecteurs d'alimentation couramment utilisées.

Spécifications techniques

- Type de produit : Adaptateur/réducteur de courant continu
- Conception du connecteur : femelle 5,5 x 2,5 mm vers mâle 5,5 x 2,1 mm
- Type de connecteur : connecteur d'alimentation CC cylindrique
- Application : adaptation de connecteurs d'alimentation CC de différentes tailles
- Conception mécanique : directe
- Couleur de l'anneau isolant : bleu

Fonctions et caractéristiques

- Permet la compatibilité mécanique entre les connecteurs 5,5 x 2,5
-

mm et 5,5 x 2,1 mm

- Convient pour une utilisation dans les circuits d'alimentation CC basse tension
- Conception compacte pour une installation facile même dans un espace restreint.
- Installation facile sans soudure ni modification du câblage
- Conçu pour transférer de l'énergie entre appareils et sources compatibles

Idéal pour

- Alimentation pour dispositifs LED et rubans LED
- Routeurs, commutateurs et éléments de réseau avec alimentation CC
- Systèmes de caméras et de sécurité
- Modules électroniques, convertisseurs et petits appareils électroniques grand public
- Utilisation en service et en test lors de la vérification de la compatibilité des connecteurs d'alimentation

Contenu de l'emballage

- 1 adaptateur secteur femelle 5,5 x 2,5 mm vers mâle 5,5 x 2,1 mm

Pourquoi choisir ce produit ?

- Résout le problème de la différence entre deux tailles standard de connecteurs d'alimentation CC
- Permet un déploiement rapide sans interférer avec le câble d'alimentation d'origine
- Convient à un usage professionnel et de service
- Solution simple et claire pour connecter des appareils CC compatibles

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que la taille du connecteur, la polarité et les exigences de l'appareil alimenté correspondent.
- Utilisez l'adaptateur uniquement avec une source d'alimentation et un appareil électriquement compatibles.
- Lors du branchement, assurez-vous que les connecteurs sont fermement insérés sans forcer excessivement.
- Ce produit n'est pas conçu comme un convertisseur de tension ou de polarité, il sert uniquement à réduire la taille des connecteurs mécaniques.

Avis de sécurité

- Une combinaison incorrecte de tension, de polarité ou de charge de courant peut endommager l'équipement connecté.
- Utilisez le produit uniquement dans un environnement sec et protégez-le de la poussière, de l'humidité et des dommages mécaniques.
- Si l'adaptateur est utilisé dans des circuits de plus de 60 V CC, des précautions de sécurité appropriées doivent être respectées et une installation professionnelle doit être assurée.

Galerie de produits :

