

Connecteur d'alimentation CC au panneau (prise) 3,5 × 1,35 mm

Codes produits :

Référence AM4891

EAN13 : -

CUP : 85369010



caractéristiques du produit :

Courant: 0,5 A

Tension nominale: 30 V DC

Connecteur: 3,5x1,35 mm

Taper: Femelles

Température de fonctionnement: -30°C -
+70°C

La resistance d'isolement: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Attributs du produit :

Description du produit :

Prise d'alimentation CC pour panneau, destinée à alimenter les appareils en tension continue. Le modèle 3,5 × 1,35 mm est adapté aux adaptateurs secteur compacts et aux applications à faible consommation, nécessitant un montage sur panneau et un raccordement par bornes à souder.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : prise d'alimentation CC (femelle), montage sur panneau
 - Dimensions du connecteur : 3,5 × 1,35 mm
 - Numéro de modèle : DC-220B
 - Tension nominale : 30 V CC
 - Courant nominal : 0,5 A
 - Filetage de montage : M8,0 × 0,75
 - Rigidité diélectrique : CA 50 V (50 Hz), 1 minute
 - Résistance de contact : $\leq 0,03 \Omega$
 - Résistance d'isolement : $\geq 100 \text{ M}\Omega$
-

- Durée de vie : 5000 cycles
- Température de fonctionnement : -30 °C à +70 °C

Fonctions et caractéristiques

- Montage sur panneau avec filetage et écrou pour une fixation mécaniquement stable
- Bornes à souder pour connecter les fils ou les câbles à l'intérieur de l'appareil
- Conception compacte adaptée aux appareils et aux entrées d'alimentation plus petits.

Idéal pour

- Alimentations pour petits appareils électroniques
- Électronique DIY, prototypes et réparations
- Passe-câbles pour alimentation CC dans les tableaux et armoires basse tension

Contenu de l'emballage

- 1 prise CC de panneau 3,5 × 1,35 mm + écrou de fixation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Taille standardisée 3,5 × 1,35 mm pour la compatibilité avec les fiches CC correspondantes
- Montage sur panneau avec filetage M8.0 × 0.75 pour montage fixe

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la taille de la pièce d'accouplement (fiche CC) 3,5 × 1,35 mm et la compatibilité mécanique avec le panneau.
- Lors du soudage des bornes, choisissez la procédure et la température de manière à ne pas endommager l'isolant du connecteur.
- Après l'installation, vérifiez le serrage de l'écrou et le dispositif anti-traction du câblage.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour une alimentation en courant continu dans les limites de la tension et du courant nominaux ; le dépassement de ces paramètres peut entraîner une surchauffe ou une panne.
 - Procédez à l'installation avec l'alimentation électrique débranchée et, après le branchement, vérifiez la polarité et le bon fonctionnement de l'ensemble.
-

Galerie de produits :

