

Connecteur jack stéréo 3,5 mm, panneau en plastique

Codes produits :

Référence AM3156

EAN13 : -

CUP : 85369010



caractéristiques du produit :

Connecteur: Jack 3,5 mm

Max. courant: 1 A

Attributs du produit :

Description du produit :

Prise jack audio stéréo 3,5 mm - montage sur panneau, 3 pôles

Prise audio stéréo 3,5 mm fiable, conçue pour un montage sur panneau. Idéale pour connecter des casques, des modules audio, des amplificateurs, des projets de bricolage et tout appareil nécessitant un connecteur audio robuste et de haute qualité.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : jack stéréo 3,5 mm (TRS), femelle
 - Nombre de contacts : 3
 - Courant maximal : 1 A
 - Matériau du corps : plastique
 - Surface de contact : or sur nickel (meilleure conductivité et protection contre l'oxydation)
 - Montage : montage sur panneau avec écrou
 - Type de broche : broches à souder
 - Dimensions : 21 × 10 mm
 - Poids : 3 g
 - Trou de fixation : 6 mm - convient à la plupart des panneaux et boîtiers de projet
 - Protection : IP20 (convient à une utilisation en intérieur)
-

Fonctions et caractéristiques

- Transmission sonore stéréo stable sans interférences
- Contacts plaqués or durables pour une longue durée de vie
- Montage facile grâce au filetage et à l'écrou inclus.
- Compatibilité universelle avec les connecteurs standard de 3,5 mm
- Convient pour le soudage dans les projets de bricolage et professionnels.

Idéal pour

- Sorties casque et entrées audio
- Projets d'électronique DIY et Arduino/Raspberry Pi
- Réparation d'équipement audio
- Panneaux audio, amplificateurs, lecteurs, consoles de mixage

Contenu de l'emballage

- 1 prise stéréo 3,5 mm (montage sur panneau)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Connecteur de type PJ-392A, de haute qualité et éprouvé.
- Matériaux durables et longue durée de vie
- Signal audio clair et stable grâce aux contacts en or
- Convient à un usage professionnel et amateur

Galerie de produits :

