

3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse, Kunststoff-Panelanschluss

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3156

EAN13: -

HS kód: 85369010

Produktparameter:

Verbinder: Jack 3,5 mm

Max. aktuell: 1 A



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

3,5-mm-Stereo-Audio-Klinkenbuchse – Einbau in die Frontplatte, 3-polig

Zuverlässige 3,5-mm-Stereo-Audiobuchse für den Einbau in Schalttafeln. Ideal zum Anschluss von Kopfhörern, Audiomodulen, Verstärkern, DIY-Projekten und allen Geräten, die einen robusten und hochwertigen Audioanschluss benötigen.

Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse (TRS)
 - Anzahl der Kontakte: 3
 - Maximalstrom: 1 A
 - Gehäusematerial: Kunststoff
 - Kontaktfläche: Gold über Nickel (bessere Leitfähigkeit und Schutz vor Oxidation)
 - Montage: Plattenmontage mit Mutter
 - Stifttyp: Lötstifte
 - Abmessungen: 21 × 10 mm
 - Gewicht: 3 g
 - Befestigungsloch: 6 mm – geeignet für die meisten Frontplatten und Gehäuse
 - Schutzart: IP20 (geeignet für den Innenbereich)
-

Funktionen und Merkmale

- Stabile Stereo-Tonübertragung ohne Störungen
- Langlebige, vergoldete Kontakte für eine lange Lebensdauer
- Einfache Montage dank Gewinde und mitgelieferter Mutter
- Universelle Kompatibilität mit Standard-3,5-mm-Anschlüssen
- Geeignet zum Löten in Heimwerker- und Profiprojekten

Ideal für

- Kopfhörerausgänge und Audioeingänge
- Elektronik-Bastelprojekte und Arduino/Raspberry Pi-Projekte
- Reparaturen von Audiogeräten
- Audiopaneln, Verstärker, Abspielgeräte, Mischpulte

Packungsinhalt

- 1× 3,5-mm-Stereo-Buchse (Einbaubuchse)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hochwertiger und bewährter Steckverbinder Typ PJ-392A
- Langlebige Materialien und lange Lebensdauer
- Klares und stabiles Audiosignal dank Goldkontakten
- Geeignet für professionelle und Hobbyanwendungen

Galerie:

