

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

Artikel-Nr.: AM3156
EAN13: -
HS kód: 85369010



Produktvarianten:

Produktparameter:

Verbinder: Jack 3,5 mm
Max. aktuell: 1 A

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

- Anschlussstyp: 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
-

