

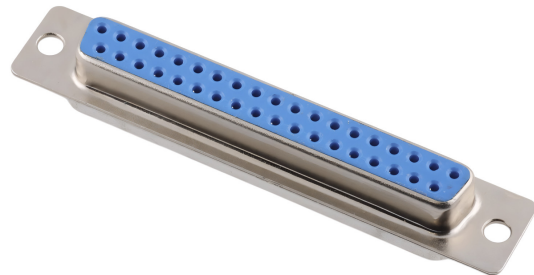
D-SUB DB37 (DE37) Stecker, weiblich, 37-polig - Lötkelch

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0015

EAN13: -

HS kód: 85369010



Produktparameter:

Verbinder: DB37

Anzahl der Stifte: 37-pin

Typ: Frauen

Produktvarianten:

Farbe: Blau

Beschreibung des Produkts:

Die DB37-Buchse mit Lötkelch ist ein robuster D-Sub-Steckverbinder mit hoher Polzahl, der für zuverlässige Verbindungen in der industriellen Automatisierung, Telekommunikation und Messtechnik konzipiert ist. Dank des Metallgehäuses bietet er Widerstandsfähigkeit und effektive Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen. Er wird überall dort eingesetzt, wo eine größere Anzahl von Signalen in einem Steckverbinder übertragen werden muss.

Technische Daten

- Steckertyp: DB37 (weiblich)
- Anzahl der Pins: 37
- Pin-Abstand: 2,77 mm (D-Sub-Standard)
- Montage: Platte mit Befestigungslöchern
- Anschluss: Lötkelch (zum einfachen Löten der Drähte)
- Material: Metallgehäuse, Kunststoffisolierung
- Abmessungen: nach D-Sub-Standard (ca. 70 × 13 mm ohne Griffe)
- Betriebstemperatur: -55°C bis +105°C

Funktionen und Features

- Zuverlässige Übertragung mehrerer Signale gleichzeitig
- Robuste Metallkonstruktion mit Anti-Interferenz-Abschirmung
- Kompatibel mit DB37-Steckern
- Einfache Montage und Verlöten von Drähten
- Geeignet für anspruchsvollen und langfristigen Einsatz

Ideal für

- Industrielle Automatisierungs- und Steuerungssysteme
- Telekommunikation und Messtechnik
- Elektronik- und Heimwerkerprojekte mit höherer Signalanzahl
- Reparieren und aktualisieren Sie Geräte mit DB37-Anschlüssen

Packungsinhalt

- 1× DB37-Buchse, 37-polig

Warum dieses Produkt wählen?

- Weit verbreiteter Typ von D-Sub-Stecker
- Möglichkeit zur Übertragung mehrerer Signale in einer Schnittstelle
- Langlebige und zuverlässige Konstruktion
- Einfache Installation und Verbindung
- Universeller Einsatz in der Industrie und Heimelektronik

Galerie:

