

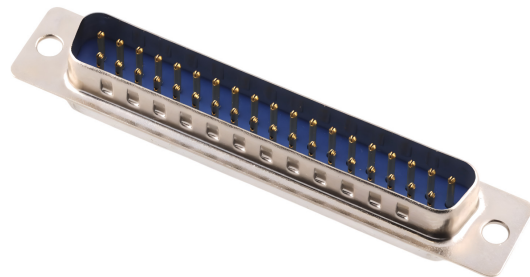
# D-SUB DB37 (DE37) Stecker, männlich, 37-polig - Lötkelch

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0344

EAN13: -

HS kód: 85369010



## Produktparameter:

Verbinder: DB37

Anzahl der Stifte: 37-pin

Typ: Männlich

## Produktvarianten:

Farbe: Blau

## Beschreibung des Produkts:

Der DB37-Stecker mit Lötanschluss ist ein Standard-D-Sub-Steckverbinder mit hoher Pinzahl, der in der industriellen Automatisierung, Kommunikationssystemen und Messtechnik eingesetzt wird. Er bietet eine zuverlässige und stabile Verbindung, auch wenn mehrere Signale gleichzeitig übertragen werden müssen. Die robuste Metallkonstruktion sorgt für Widerstandsfähigkeit und Abschirmung gegen Störungen.

## Technische Daten

- Steckertyp: DB37 (männlich)
- Anzahl der Pins: 37
- Pin-Abstand: 2,77 mm (D-Sub-Standard)
- Montage: Panel 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 einer Vielzahl von Signalen
-

- Robuste Metallkonstruktion mit Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen
- Kompatibilität mit Standard-DB37-Buchsen
- Einfaches Löten von Drähten dank Lötkelchen
- Geeignet für anspruchsvolle Industrieanwendungen

#### **Ideal für**

- Industrielle Automatisierung und Steuerung
- Kommunikations- und Messsysteme
- Elektronik- und Heimwerkerprojekte mit höherer Signalanzahl
- Reparatur und Modernisierung von Geräten mit DB37-Anschlüssen

#### **Packungsinhalt**

- 1× DB37-Stecker, 37-polig

#### **Warum dieses Produkt wählen?**

- Standardmäßiger und weit verbreiteter Steckertyp
- Möglichkeit, mehrere Signale in einem Stecker anzuschließen
- Robuste Konstruktion mit langer Lebensdauer
- Einfache Installation und Löten
- Universeller Einsatz im industriellen und privaten Bereich

#### **Galerie:**

