

D-SUB DB9 (DE9) Stecker, weiblich, 9-polig – Lötkelch

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8062

EAN13: -

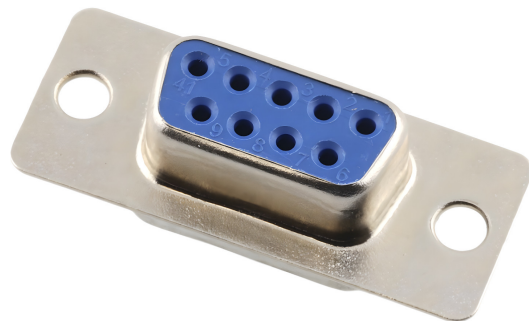
HS kód: 85369010

Produktparameter:

Verbinder: DB9

Anzahl der Stifte: 9-pin

Typ: Frauen



Produktvarianten:

Farbe: Weiß, Blau, Schwarz

Beschreibung des Produkts:

Die DB9-Buchse mit Lötpad ist eine klassische Lösung für den Anschluss elektronischer Geräte, Industriesysteme oder serieller Schnittstellen. Sie ist einer der am häufigsten verwendeten D-Sub-Steckverbinder und eignet sich ideal zur Übertragung von Daten, Signalen und Steuerimpulsen. Dank ihrer soliden Konstruktion und des zuverlässigen Kontakts eignet sie sich sowohl für neue Projekte als auch für die Reparatur älterer Geräte.

Technische Daten

- Anschlusstyp: DB9 (weiblich)
- Anzahl der Pins: 9
- 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. 30 × 12 mm ohne Griffe)
- Betriebstemperatur: -55°C bis +105°C

Funktionen und Features

- Zuverlässige Daten- und Signalübertragung
-

- Kompakte Größe, auch für kleinere Geräte geeignet
- Robustes Metallgehäuse zur Abschirmung gegen Störungen
- Einfache Installation und Löten
- Kompatibel mit seriellen RS232-Schnittstellen

Ideal für

- Serielle Schnittstellen (RS232, RS485)
- Industrielle Steuerungssysteme
- Elektronik- und Heimwerkerprojekte
- Reparaturen älterer Computer und Kommunikationsgeräte

Packungsinhalt

- 1× DB9-Buchse, 9-polig

Warum dieses Produkt wählen?

- Der am häufigsten verwendete Typ von D-Sub-Stecker
- Universeller Einsatz in der Industrie und Heimelektronik
- Zuverlässiges und langlebiges Design
- Einfacher Anschluss und Montage
- Kompatibel mit Standard-DB9-Anschlüssen

Galerie:

