

# Connettore D-SUB DB9 (DE9), maschio, 9 pin - presa di saldatura

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6159

EAN13: -

UPC: 85369010



## Caratteristiche del prodotto:

Connettore: DB15

Numero di pin: 9-pin

Tipo: Maschio

## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Blu, Nero

## Descrizione del prodotto:

Il connettore maschio DB9 con attacco a saldare è un classico connettore D-sub utilizzato principalmente per la comunicazione seriale (RS232) e per il collegamento di vari dispositivi elettronici. Grazie al guscio metallico, offre una schermatura affidabile contro le interferenze e una lunga durata. È adatto sia per nuove installazioni che per riparazioni di dispositivi più vecchi e progetti fai da te.

## Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: DB9 (maschio)
- Numero di pin: 9
- Passo pin: 2,77 mm (standard D-sub)
- Installazione: pannello con fori di fissaggio
- Collegamento: tazza di saldatura (per una facile saldatura dei fili)
- Materiale: involucro metallico, isolamento in plastica
- Dimensioni: secondo lo standard D-sub (circa 30 × 12 mm senza maniglie)
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +105°C

## Funzioni e caratteristiche

---

- Corpo in metallo resistente con schermatura anti-interferenza
- Utilizzo universale nell'industria e nell'elettronica domestica
- Dimensioni compatte per una facile installazione
- Compatibile con connettori femmina DB9 standard
- Facile saldatura e montaggio a pannello

#### **Ideale per**

- Interfacce seriali (RS232, RS485)
- Sistemi di controllo industriale e PLC
- Progetti elettronici e fai da te
- Riparazioni e ammodernamento di vecchie apparecchiature

#### **Contenuto della confezione**

- 1× connettore maschio DB9, 9 pin

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Tipo di connettore standard e ampiamente utilizzato
- Collegamento elettrico affidabile
- Costruzione in metallo durevole
- Utilizzo universale in molte applicazioni
- Facile installazione e manutenzione

#### **Galleria del prodotto:**

