

Connettore D-SUB DB9 (DE9), femmina, 9 pin - tazza di saldatura

Codici prodotto:

Riferimento: AM8062

EAN13: -

UPC: 85369010



Caratteristiche del prodotto:

Connettore: DB9

Numero di pin: 9-pin

Tipo: Femmine

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Blu, Nero

Descrizione del prodotto:

Il connettore DB9 femmina con piazzola di saldatura è una soluzione classica per il collegamento di dispositivi elettronici, sistemi industriali o porte seriali. È uno dei connettori D-sub più utilizzati ed è ideale per la trasmissione di dati, segnali e impulsi di controllo. Grazie alla sua struttura solida e al contatto affidabile, è adatto sia per nuovi progetti che per riparazioni di dispositivi più vecchi.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: DB9 (femmina)
- Numero di pin: 9
- Passo pin: 2,77 mm (standard D-sub)
- Installazione: pannello con fori di montaggio
- 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

- Trasmissione affidabile di dati e segnali
- Dimensioni compatte adatte anche ai dispositivi più piccoli
- Alloggiamento metallico resistente per la schermatura contro le interferenze
- Facile installazione e saldatura
- Compatibile con interfacce seriali RS232

Ideale per

- Interfacce seriali (RS232, RS485)
- Sistemi di controllo industriale
- Progetti elettronici e fai da te
- Riparazioni di vecchi computer e dispositivi di comunicazione

Contenuto della confezione

- 1x connettore DB9 femmina, 9 pin

Perché scegliere questo prodotto?

- Il tipo di connettore D-sub più comunemente utilizzato
- Utilizzo universale nell'industria e nell'elettronica domestica
- Design affidabile e durevole
- Facile collegamento e montaggio
- Compatibile con le porte DB9 standard

Galleria del prodotto:

