

# Delock Connettore DC 5,5 x 2,5 mm con maschio di lunghezza 9,5 mm versione da saldare

## Descrizione

Questo connettore DC Delock è stato realizzato per la saldatura a un cavo e può essere utilizzato per collegare diversi dispositivi con presa DC 5,5 x 2,5 mm. Il connettore a vite sulla spina supporta un collegamento a tenuta stagna con i jack Delock DC adatti, ad esempio l'articolo 89911.



### Articolo n. 89914

EAN: 4043619899142

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in  
plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x CC 5,5 x 2,5 x 9,5 mm maschio >
  - 1 x collegamento saldato
- Resistenza di isolamento: 100 MΩ / min. (500 V DC)
- Tensione: max. 18 V
- Corrente: max. 2 A
- Lunghezza: ca. 39,5 mm
- Diametro: ca. 10,6 mm

## Specifica del connettore di alimentazione

- Dimensioni:
  - interno: ø ca. 2,5 mm
  - esterno: ø ca. 5,5 mm
  - lunghezza: ca. 9,5 mm

---

## Requisiti di sistema

- Una porta DC femmina libera 5,5 x 2,5 x 9,5 mm

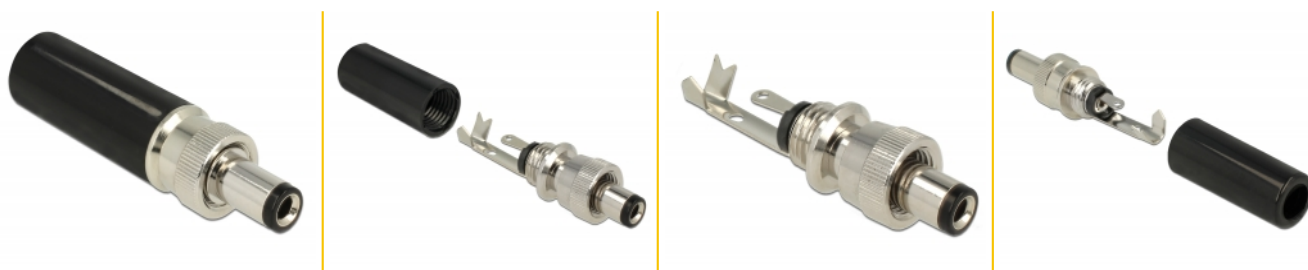
---

## Contenuto della confezione

- Connettore DC

---

## Immagini



## Interface

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| connector: | 1 x CC 2,5 x 5,5 x 9,5 mm maschio |
|------------|-----------------------------------|

## Physical characteristics

|                |               |
|----------------|---------------|
| Pin finishing: | nickel-plated |
|----------------|---------------|