

# Delock Connettore DC 5,5 x 2,1 mm con maschio di lunghezza 9,5 mm angolato 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 2,1 mm. Il connettore a vite sulla spina supporta un collegamento a tenuta stagna con i jack.



## Specifiche

- Connettori:  
1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm maschio >  
1 x collegamento saldato
- Forza dielettrica: AC 500 V / 1 minuto
- Resistenza di isolamento: 100 MΩ / min. (500 V DC)
- Tensione: max. 18 V
- Corrente: max. 2 A
- Lunghezza: ca. 50,1 mm
- Diametro: ca. 11,3 mm

## Specifica del connettore di alimentazione

- Dimensioni:  
interno: ø ca. 2,1 mm  
esterno: ø ca. 5,5 mm  
lunghezza: ca. 9,5 mm

## Requisiti di sistema

- Una porta DC femmina libera 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

## Contenuto della confezione

- Connettore DC

## Articolo n. 90291

EAN: 4043619902910

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Immagini



## Interface

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

## Physical characteristics

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