

# Delock Conector DC 5,5 x 2,1 mm con 9,5 mm de longitud macho soldadura versión

## Descripción

Este conector de CC de Delock está hecho para soldar a un cable y puede usarse para la conexión de diferentes dispositivos con toma de CC de 5,5 x 2,1 mm. El conector de tipo tornillo en el enchufe admite una conexión ajustada con las tomas de CC adecuadas de Delock, p. ej., artículo 89911.



## Número de elemento 89913

EAN: 4043619899135

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Áreas de productos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm macho >
  - 1 x conexión soldada
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ / min. (500 V DC)
- Voltaje: máx. 18 V
- Actual: máx. 2 A
- Longitud: aprox. 39,5 mm
- Diámetro: aprox. 10,6 mm

## Especificación del conector de alimentación

- Dimensiones:
  - Interior: ø aprox. 2,1 mm
  - Exterior: ø aprox. 5,5 mm
  - Longitud: aprox. 9,5 mm

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DC libre de 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

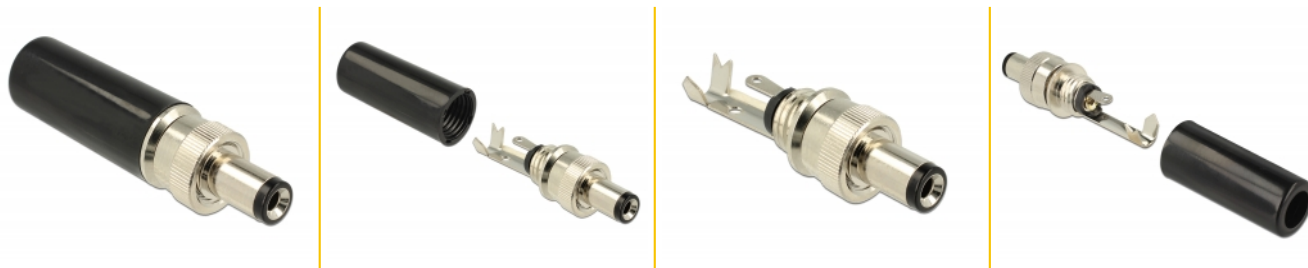
---

## Contenido del paquete

- Conector DC

---

## Image



## Interface

conector :	1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm macho
------------	---------------------------------

## Physical characteristics

Acabado de los pines:	níquel
-----------------------	--------