

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.



Especificación técnica

- 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

Número de elemento 89913

EAN: 4043619899135

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image





Interface	
conector :	1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm macho
Physical characteristics	
Acabado de los pines:	níquel