

Delock Conector DC 5,5 x 2,5 mm con 12,0 mm de longitud macho

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 2,5 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 2,5 x 12,0 mm macho >
1 x conexión soldada
- Fuerza dieléctrica: AC 500 V / 1 minuto
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ / min. (500 V DC)
- Voltaje: máx. 18 V
- Actual: máx. 2 A
- Longitud: aprox. 41,0 mm
- Diámetro: aprox. 10,6 mm

Especificación del conector de alimentación

- Dimensiones:
Interior: ø aprox. 2,5 mm
Exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 12,0 mm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DC libre de 5,5 x 2,5 x 12,0 mm

Contenido del paquete

- Conector DC

Número de elemento 89916

EAN: 4043619899166

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Poly bag



Image





Interface

conector : 1 x CC 2,5 x 5,5 x 12,0 mm macho

Physical characteristics

Acabado de los pines: níquel