

Delock Złącze DC 5,5 x 2,1 mm z bolcem 9,5 mm lutowania

Opis

Złącze DC Delock jest przystosowane do lutowania do kabla i może być wykorzystywane do podłączenia różnych urządzeń za pomocą jacka 5,5 x 2,1 mm DC. Złącze śrubowe do ścisłego zespolenia z odpowiednimi złączami jackami Delock, np. z urządzeniem 89911.



Numer artykułu 89913

EAN: 4043619899135

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm, wtyk męski >
 - 1 x połączenie lutowane
- Rezystancja izolacji: 100 MΩ / min. (500 V DC)
- Napięcie: maks. 18 V
- Prąd: max. 2 A
- Długość: ok. 39,5 mm
- Średnica: ok. 10,6 mm

Specyfikacja Złącze zasilania

- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

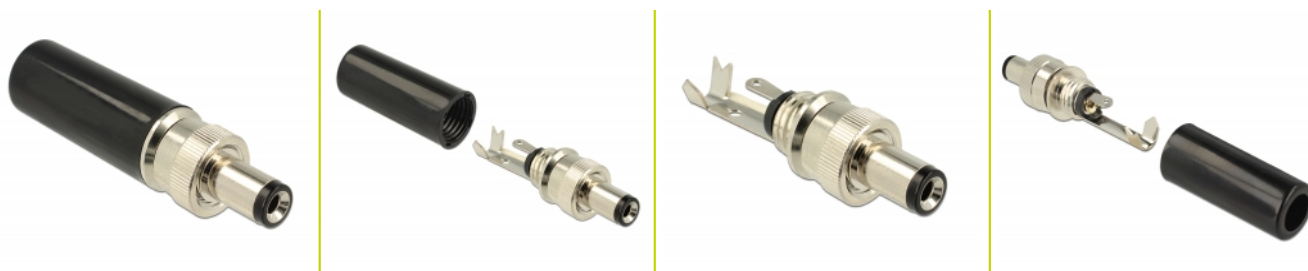
Wymagania systemowe

- Wolny port żeński DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

Zawartość opakowania

- Załącze DC

Zdjęcia



Interface

złącze :	1 x DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm, wtyk męski
----------	---------------------------------------

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	niklowane
--------------------	-----------