

Delock Kabel zasilania DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm wkręcany do otwartego końca 95 cm

Opis

Kabel zasilania firmy Delock z otwartym końcem umożliwia dostosowanie do zasilania urządzeń z różnymi gniazdami DC. Wtyczka DC ma nakrętkę łączącą która umożliwia mocne połączenie z gniazdem DC i odpowiednim elementem (Delock 89910) bez korzystania z narzędzi.



Numer artykułu 89907

EAN: 4043619899074

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 >
 - 2 x wyprowadzenia
- Uziemienie na zewnątrz (czarny), biegun dodatni wewnątrz (czerwony)
- Napięcie: maks. 18 V
- Maksymalny prąd: 2 A
- Rodzaj kabla: 18 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 95 cm

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DC 5,5 x 2,1 mm

Zawartość opakowania

- Kabel zasilania

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski
Złącze 2:	2 x wyprowadzenia

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	18 V 3,3 V 5 V 12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Długość:	95 cm
Kolor:	czarny