

# Delock Zasilacz IEC 60320 - C14 do C7, męski / żeński, 2,5 A, prosty

## Opis

Adapter do urządzenia z rozruchem zimnym firmy Delock to wysokiej jakości rozwiązanie dla wymagających połączeń zasilania. Adapter ten jest zgodny z normą IEC 60320 i zapewnia niezawodną transmisję mocy dla urządzeń z rozruchem zimnym. Nadaje się np. do podłączenia przewodów urządzeń z rozruchem zimnym do konsoli.

Dzięki 3-pinowemu przyporządkowaniu i maksymalnemu prądowi 2,5 A ten adapter jest wszechstronny. Czarna kolorystyka nie tylko zapewnia profesjonalny wygląd, ale także pozwala na dyskretną integrację z różnymi środowiskami.

Sprawdzona jakość firmy Delock oznacza trwałość i wydajność. Adapter firmy Delock to optymalny wybór pozwalający zoptymalizować połączenia zasilania i zapewnić niezawodne zasilanie.



### Numer artykułu 80469

EAN: 4043619804696

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 3-pinowe IEC 60320 C14 męski
  - 1 x 2-pinowe IEC 60320 C7 żeński
- Prąd: max. 2,5 A
- Napięcie: maks. 250 V
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 67,3 x 28,2 x 20,2 mm

## Zawartość opakowania

- Adapter

## Zdjęcia



### Interface

Złącze 1:	1 x 3-pinowe IEC 60320 C14 męski
Złącze 2:	1 x 2-pinowe IEC 60320 C7 żeński

### Technical characteristics

Operating voltage:	250 V / 2,5 A
--------------------	---------------

### Physical characteristics

Długość:	67.3 mm
Width:	28,2 mm
Height:	20,2 mm
Kolor:	czarny