

Delock Zasilacz IEC 60320 - C14 do C7, męski / żeński, 2,5 A, kątowny 90°

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 małych urządzeń.

Ze względu na specyficzną konstrukcję z kątem nachylenia i konfiguracją 2-pinową, ten adapter pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni i bezproblemową integrację z szeroką gamą środowisk.

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



Numer artykułu 80473

EAN: 4043619804733

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. 55,6 x 28,2 x 47,3 mm

Zawartość opakowania

- Adapter

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:	55,6 mm
Width:	28,2 mm
Height:	47,3 mm
Kolor:	czarny