

Delock Zasilacz IEC 60320 - C14 do C13, męski / żeński, 10 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 urządzeń z rozruchem zimnym.

Ze względu na specyficzną konstrukcję z kątem nachylenia i konfiguracją 3-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 80472

EAN: 4043619804726

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 3-pinowe IEC 60320 C14 męski
 - 1 x 3-pinowe IEC 60320 C13 żeński
- Prąd: max. 10 A
- Napięcie: maks. 250 V
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 45,5 x 28,2 x 38,1 mm

Zawartość opakowania

- Adapter

Interface

Złącze 1:	1 x 3-pinowe IEC 60320 C14 męski
Złącze 2:	1 x 3-pinowe IEC 60320 C13 żeński

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V / 10 A
--------------------	--------------

Physical characteristics

Długość:	45,5 mm
Width:	28,2 mm
Height:	38,1 mm
Kolor:	czarny