

# Delock Netzadapter IEC 60320 - C14 auf C13, Stecker / Buchse, 10 A, 90° links / rechts gewinkelt

## Beschreibung

Der Kaltgeräte Adapter von Delock ist eine hochwertige Lösung für anspruchsvolle Stromverbindungen. Dieser Adapter entspricht der Norm IEC 60320 und bietet eine zuverlässige Übertragung von Strom für Kaltgeräte.

Dank der spezifischen Ausführung mit einem gewinkelten Design und einer 3-poligen Konfiguration ermöglicht dieser Adapter eine optimale Platznutzung und eine nahtlose Integration in unterschiedlichste Umgebungen.

Die bewährte Qualität von Delock steht für Langlebigkeit und Leistung. Der Delock Adapter ist die optimale Wahl, um die Stromverbindungen zu optimieren und eine zuverlässige Energieversorgung zu gewährleisten.



**Artikel-Nr. 80474**

EAN: 4043619804740

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 3 Pin IEC 60320 C14 Stecker
  - 1 x 3 Pin IEC 60320 C13 Buchse
- Stromstärke: max. 10 A
- Spannung: max. 250 V
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 55,6 x 20,2 x 49,8 mm

## Packungsinhalt

- Adapter

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin IEC 60320 C14 Stecker
Anschluss 2:	1 x 3 Pin IEC 60320 C13 Buchse

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V / 10 A
-------------------	--------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	55,6 mm
Breite:	20,2 mm
Höhe:	49,8 mm
Farbe:	schwarz