

# Delock Netzadapter IEC 60320 - C8 auf C7, Stecker / Buchse, 2,5 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 2-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. 80475**

EAN: 4043619804757

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 2 Pin IEC 60320 C8 Stecker
  - 1 x 2 Pin IEC 60320 C7 Buchse
- Stromstärke: max. 2,5 A
- Spannung: max. 250 V
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 45,1 x 10,4 x 44,8 mm

## Packungsinhalt

- Adapter

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 2 Pin IEC 60320 C8 Stecker
Anschluss 2:	1 x 2 Pin IEC 60320 C7 Buchse

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V / 2,5 A
-------------------	---------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	45,1 mm
Breite:	10,4 mm
Höhe:	44,8 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformation

---

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de