

Delock Netzteil power IEC 60320 C7 zu IEC 60320 C14 250 V 2.5 A 90°-Stecker Schwarz

Artikelnummer	999871883
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock-Netzadapterkabel wurde entwickelt, um dank seiner robusten Konstruktion und der Einhaltung der IEC 60320-Normen eine zuverlässige Verbindung zu gewährleisten. Mit einem 90°-Stecker ermöglicht dieses Kabel einen einfachen Zugang in engen Räumen und minimiert gleichzeitig die Belastung der Verbindung. Es ist ideal für verschiedene elektronische Geräte und unterstützt eine Nennspannung von 250 V und einen Nennstrom von 2,5 A, was eine effiziente Handhabung anspruchsvoller Anwendungen gewährleistet.

Mit einem IEC 60320 C7-Stecker für die linke Seite und einem IEC 60320 C14-Stecker für die rechte Seite ist dieses Netzadapterkabel vielseitig und funktionell. Sein hochwertiges Design entspricht den erforderlichen Spezifikationen und bietet Anwendern, die ihre Geräte zuverlässig anschließen möchten, Sicherheit.

- **Bequemes Design**

Der 90°-Steckverbinder ermöglicht eine bessere Raumaufteilung und verringert das Risiko von Verbindungsabbrüchen in engen Räumen, so dass eine saubere und übersichtliche Umgebung gewährleistet ist.

- **Effiziente Leistungsaufnahme**

Mit einer Nennspannung von 250 V und einem Nennstrom von 2,5 A ist dieses Kabel für eine Vielzahl von elektrischen Geräten geeignet und bietet eine gleichmäßige und sichere Stromversorgung.

Weitere Bilder

