

# Kaltgerätestecker C14 (mit Sicherung) auf Schutzkontakt-Buchse

Artikelnummer KPW-100-S

Länge 200mm



## Produktbeschreibung

Kurzes Adapterkabel: Kaltgerätestecker C14 (mit eingebauter 10A Sicherung) auf Schutzkontakt-Buchse, Länge ca. 20cm

## partsdata Tipps

### Ideal für USV

USVs (unterbrechungsfreien Strom-Versorgungsgeräte) sind i.d.R. allein mit Steckplätzen für Kaltgeräte-Verbinder ausgestattet. Dies ist oft unpraktisch, z.B. wenn Sie das Steckernetzteil Ihres DSL-Routers oder Ethernetswitches an der USV an schließen wollen. Das hier angebotene Strom-Adapterkabel schafft Abhilfe.

### USV-Anwendung

Kombinieren Sie dieses Adapterkabel mit einer kurzen Kaltgeräteverlängerung. Der C14-Kaltgerätestecker (mit 3 Kontaktstiften und eingebauter 10A Sicherung) wird mit der Kaltgeräteverlängerung (C13/C14) verbunden. Die Kaltgeräteverlängerung wird bei der USV eingesteckt.

### Warum mit Sicherung?

Bei C13 und C14 Steckverbindern ist der maximale erlaubte Stromdurchfluss 10A. Daher wurde beim C14 eine Sicherung integriert (Praktischer wäre die Sicherung auf der Schutzkontakt-Seite. Wir arbeiten daran...)

### Schutzkontakt-Buchse

In die Schutzkontakt-Steckdose können Sie normale Stromstecker (CEE 7/4 oder auch CEE 7/7) oder die flachen 2-poligen Euro-Stecker eingestecken. Das Netzteil Ihres DSL-Routers wird auf diese Weise nicht nur vor Stromausfällen schützt, sondern durch Vorschaltung der USV auch vor Überspannungen. Zudem werden manche USVs inkl. Geräteschutzversicherung angeboten, ein weiterer Sicherheitsaspekt.

## Technische Daten

- Stromadapter
- Anschluss 1: Kaltgerätestecker C14 mit 3 Kontaktstiften
- Anschluss 2: Schutzkontakt-Buchse
- Nennspannung 230 V (AC)
- mit einbauter Sicherung 10 A (wegen der Maximalbelastung des C14)
- die Sicherung ist auswechselbar
- Kabelspezifikation: H05-VV-F3G
- Innenleiter / Aderquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup> Kupfer
- Farbe: schwarz
- Länge (inkl. Stecker gemessen) ca. 23cm
- z.B. für USV (engl. UPS uninteruptable power supply)

## Weitere Bilder

