

Kaltgerätestecker C14 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 (unterbrechnungsfreien 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 Steckverbünden 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 mm² Kupfer
- Farbe: schwarz
- Länge (inkl. Stecker gemessen) ca. 23cm
- z.B. für USV (engl. UPS uninterruptable power supply)

Weitere Bilder

