

Adapterkabel Kaltgerätestecker C14 auf Schutzkontakt-Buchse, 1m

Artikelnummer KPW-101

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Adapterkabel: Kaltgerätestecker C14 auf Schutzkontakt-Buchse, z.B. für USVs, 1m, max. mit 10A belastbar

partsdata Tipps

Strom-Adapterkabel ideal für USV

Eine USV (unterbrechnungsfreie Strom-Versorgungsgerät) ist i.d.R. allein mit Steckplätzen für Kaltgeräte-Verbinder ausgestattet. Dies ist meist unpraktisch, z.B. wenn Sie das Steckernetzteil Ihres DSL-Routers oder Ethernetswitches via USV anschließen wollen. Das hier angebotene Power-Adapterkabel schafft Abhilfe.

Anwendung bis max 10A

Der C14 Kaltgerätestecker (mit 3 Kontaktstiften) wird bei der USV eingesteckt und auf der anderen Seite steht jetzt eine normale große Schutzkontakt-Steckdose zur Verfügung.

C14 an Schutzkontakt-Buchse

In die Steckdose können Sie normale Netzstecker (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 geschützt, sondern durch Vorschaltung der USV auch vor Überspannungen. Zudem werden manche USVs inkl. Geräteschutz-Versicherung angeboten, ein weiterer Sicherheitsaspekt.

Technische Daten

- Stromadapter, z.B. für USV (engl. UPS uninterruptable power supply)
- Kaltgerätestecker C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320) an Schutzkontaktbuchse
- Nennspannung 250V
- Nennstrom max. 10 A (wegen C14 Stecker)
- C14 Konnektor max. 70°C
- Kabel H05VV-F 3Gx0.75mm²
- Schuko-Kontaktlöcher mit rotem Einsteckschutz (Kindersicherung)
- Farbe: schwarz
- Länge: 1 Meter | 1m

Technischer Hinweis: Bei C13 und C14 Steckverbindern ist der maximale erlaubte Stromdurchfluss 10A. WICHTIG: Bitte beachten Sie diese 10A Leistungsgrenze.

Weitere Bilder

