

# Steckdosenleiste 6-fach für USV mit C14 Stecker

Artikelnummer KPW-200

Länge 1500mm



## Produktbeschreibung

Steckdosenleiste (6-fach) für den Anschluss an USV-Anlagen mit C14-Stecker, mit Überlastungsschutz 10A mit Reset Funktion, Kabellänge 150cm, CE

## partsdata Tipps

### Steckerdosenleiste für USV

USVs (unterbrechungsfreien Strom-Versorgungsgeräte) sind i.d.R. allein mit Steckplätzen für Kaltgeräte-Verbinder (C13) ausgestattet. Die ist oft unpraktisch, z.B. wenn Sie das Steckernetzteil Ihres DSL-Routers oder Ethernetswitches an der USV an schließen wollen. Die hier angebotene Steckdosenleiste mit 6 Schutzkontakt-Steckdosen schafft Abhilfe.

### USV-Anwendung

Der C14-Kaltgerätestecker (mit 3 Kontaktstiften) der Steckdosenleiste wird mit dem 1,5m langen Kabel bei der USV eingesteckt. Jetzt stehen jetzt 6 normale Steckdosen zur Verfügung.

### C14 Kaltgerätestecker

Weil der C14 mit max. 10A belastet werden darf, ist die Steckdosenleiste mit einem 10A Überlastungsschutz ausgestattet. Die Sicherung (Ovreload Protection) hat eine Reset-Funktion.

### Leiste mit 6 Steckdosen

In die Steckdosenleiste können Sie normale Netzstecker (Typ Schuko) oder die flachen 2-poligen Euro-Stecker eingestecken. Das Netzteil, z.B. 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. Geräteschutz-Versicherung angeboten, ein weiterer Sicherheitsaspekt.

## Technische Daten

- Steckdosenleiste für USV (engl. UPS uninteruptable power supply) mit C14 Stecker
- 6x Schutzkontakt-Steckdose
- Stecker C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320)
- fest angeschlossenes Stromkabel mit ca. 150cm Länge
- Kabel-Adernquerschnitt 3 x 1mm<sup>2</sup>
- Kabelmaterial H05VV-F
- Kaltgerätestecker (mit 3 Kontaktstiften, Typ C14)
- Überlastungsschutz: 10A mit Reset Funktion (weil C14 max. für 10A zugelassen)
- Farbe: schwarz
- Kunststoffgehäuse: PP, GWT 750°C
- Zolltarifnummer: 85444290 (gemäß verbindlicher Zolltarifauskunft VZTA)
- RoHS-konform gemäß aktuelle EU-Umweltschutz-Normen
- CE
- Rated voltage: 220-250V 50-60Hz
- Max output power: 2500W
- Gewicht: 360gr (ohne Verpackung)

Weitere Bilder

