

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-zasilania-iec-c14-cee-7-5-e-15-cm-savio-cl-180-p-347471.html>



## Adapter zasilania IEC C14 - CEE 7/5 (E) 15 cm SAVIO CL-180

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKZSAVCL180</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-180</b>
Kod EAN	<b>5901986048886</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>0.1133</b>
Pozostałe parametry	<b>OFC: 3 × 0.75 mm Złącza: IEC C14; CEE 7/5 (E) Parametry nominalne: 250 V~, 10 A</b>
Złącza #1	<b>IEC C14</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>15</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Adapter zasilania IEC C14 - CEE 7/5 (E) 15 cm CL-180

Adapter zasilania IEC C14 - CEE 7/5 (E) 15 cm CL-180 od Savio to kompaktowy i wygodny w użyciu kabel. Pozwala na łatwe i skuteczne zarządzanie zasilaniem w środowisku domowym oraz biurowym.

#### Przewody

CL-180 wykorzystuje przewody o przekroju 3 × 0.75 mm, co zapewnia odpowiednią wytrzymałość oraz elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa elektrycznego. Taki przekrój przewodów jest wystarczający do obsługi nominalnych parametrów adaptera, aby zapewnić niezawodność i trwałość połączenia.

#### Dwa typy złącz

Adapter jest wyposażony w dwa typy złączy: IEC C14 oraz CEE 7/5 (E). Umożliwia łatwe przedłużenie dwóch przewodów z wtyczkami IEC C13 - CEE 7/7 (E/F). Tego typu kable są powszechnie wykorzystywane w urządzeniach IT, komputerach osobistych, drukarkach i monitorach. Dzięki temu adapter umożliwia łatwe podłączenie urządzeń ze złączem IEC C14 do standardowych europejskich gniazdek z uziemieniem.



---

## Skuteczne zasilanie

Adapter zasilania od Savio jest przystosowany do pracy przy napięciu 250 V~ oraz prądzie 10 A. Te parametry nominalne zapewniają bezpieczne i stabilne zasilanie dla większości urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych, które korzystają z tego typu złączy. Dzięki temu adapter jest idealnym rozwiązaniem do zasilania sprzętu IT, komputerów i innych urządzeń wymagających stabilnego źródła zasilania.