

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-cee-7-7-e-f-iec-c13-5m-cl-181-p-347472.html>



## Kabel zasilający CEE 7/7 (E/F) - IEC C13, 5m, CL-181

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKZSAVCL181</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-181</b>
Kod EAN	<b>5901986048893</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Złącza #1	<b>Wtyczka zasilania hybrydowa C/E/F</b>
Pozostałe parametry	<b>OFC: 3 × 1.0 mm Złącza: CEE 7/7 (E/F) IEC C13 Parametry nominalne: 250 V~, 10 A</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Zasilający</b>
Złącza #2	<b>IEC C13</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### Kabel zasilający CEE 7/7 (E/F) IEC C13 5 m CL-181

**Kabel zasilający CEE 7/7 (E/F) IEC C13 CL-181** od Savio jest idealnym rozwiązaniem, jeśli potrzebujesz niezawodnego i wszechstronnego przewodu dedykowanego do różnych urządzeń. Dzięki solidnej konstrukcji, uniwersalnym złączom oraz odpowiednim parametrom nominalnym, to akcesorium elektroniczne zapewnia bezpieczne i efektywne zasilanie. Z kolei długość 5 metrów gwarantuje dużą swobodę użytkowania bez względu na odległość gniazdka od urządzenia.

#### Trzy przewody

CL-181 składa się z trzech przewodów o przekroju 1,0 mm każdy. Taka konstrukcja gwarantuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną oraz skuteczne przewodzenie prądu. Jest to kluczowe dla bezpiecznego i niezawodnego zasilania sprzętów elektrycznych.

#### Dwa typy złącz

Kabel wyposażony jest w złącza typu CEE 7/7 (E/F) IEC C13. Złącze CEE 7/7 jest standardowym wtykiem stosowanym w Europie, kompatybilnym zarówno z gniaздkami typu E (francuskie) jak i typu F (niemieckie). Złącze IEC C13 jest powszechnie używane do zasilania urządzeń komputerowych oraz elektroniki użytkowej. Dzięki temu kabel stanowi uniwersalne rozwiązanie dla wielu zastosowań.

## **Parametry nominalne**

Produkt posiada parametry nominalne wynoszące 250 V~ oraz 10 A. Mówią one o maksymalnych wartościach prądu i napięcia, dla których zaprojektowano przewód. Te parametry zapewniają, że jest on odpowiedni dla większości standardowych sprzętów elektrycznych oraz elektronicznych używanych zarówno w domu, jak i biurze.