

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-2pin-5m-cl-185-p-347469.html>



## Kabel zasilający 2pin, 5m, CL-185

Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKZC185</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-185</b>
Kod EAN	<b>5901986049111</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>217</b>
Pozostałe parametry	<b>Długość przewodu: 5 metrów Przekrój przewodów: 2 × 0,75 mm<sup>2</sup> Złącza: IEC C7 - CEE 7/16 (typ C) Parametry nominalne: 250 V~, 2.5 A Materiał: Miedź</b>
Złącza #2	<b>Wtyczka zasilania typ C</b>
Złącza #1	<b>IEC C7</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Zasilający</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

## Kabel zasilający 2pin, 5m zawieszka CL-185

### Idealne połączenie jakości i wydajności

Kabel zasilający CL-185 marki SAVIO to niezawodne rozwiązanie. Zapewni odpowiednie funkcjonowanie Twojego sprzętu, m.in. laptopa, komputera, telewizora.

Kabel zasilający 2-pin o długości 5 m został wykonany z miedzi. Gwarantuje to doskonałą przewodność i trwałość, a także zapewnia bezpieczne i stabilne połączenie.

- Aż 5 m długości
- Odpowiedni do zasilania urządzeń domowych i biurowych
- Wykonany z miedzi
- Kompatybilność

### Wygoda użytkowania i dobra jakość połączenia

Kabel zasilający SAVIO ma długość aż 5 m. Jest to idealna długość, która zapewnia wygodę użytkowania poprzez elastyczne rozmieszczenie urządzeń. Ponadto taka długość kabla zasilającego zapewnia wystarczający zasięg nawet w większych

przestrzeniach.

---

## Kabel zasilający jako uniwersalne rozwiązanie

Głównym atutem kabla zasilającego SAVIO CL-185 jest jego uniwersalne zastosowanie. Posiada on złącza IEC C7, CEE 7/16 (typ C), które są kompatybilne z wieloma urządzeniami elektrycznymi, w tym zasilaczami, telewizorami czy laptopami. Ponadto kabel charakteryzuje się przekrojem przewodów o wartości  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ , dzięki temu z powodzeniem możesz go używać zarówno w domu, jak i w biurze.

## Bezpieczeństwo i trwałość

Uniwersalny kabel do zasilania ma bezpieczne parametry nominalne tj. 250 V~, 2.5 A, zapewniające stabilne zasilenie. Z kolei miedź, z której kabel został wykonany, zapewnia jego długą żywotność.

### Najważniejsze parametry

- Długość: 5 m
- Przewody:  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$
- Złącza: IEC C7, CEE 7/16 (typ C)
- Parametry nominalne: 250 V~, 2.5 A
- Materiał: Miedź