

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	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Numer katalogowy	AKSAOKZC185
Kod producenta	SAVKABELCL-185
Kod EAN	5901986049111
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	217
Pozostałe parametry	Długość przewodu: 5 metrów Przekrój przewodów: 2 × 0,75 mm² Złącza: IEC C7 - CEE 7/16 (typ C) Parametry nominalne: 250 V~, 2.5 A Materiał: Miedź
Złącza #2	Wtyczka zasilania typ C
Złącza #1	IEC C7
Zastosowanie kabla/adaptera	Zasilający
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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