

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-schuko-cee-7-7-e-f-iec-c13-3x1-0mm2-czysta-miedz-cu-1-5m-p-386228.html>



## Kabel zasilający SCHUKO CEE 7/7 (E/F) | IEC C13 | 3x1.0mm<sup>2</sup> | Czysta miedź Cu | 1.5m

Cena brutto	<b>15,99 zł</b>
Cena netto	<b>13,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKQOLU000054626</b>
Kod producenta	<b>54626</b>
Materiał przewodnika	<b>Miedź - Cu</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>164</b>
Złącza #2	<b>IEC C13</b>
Złącza #1	<b>Wtyczka zasilania typ C/F (Schuko)</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Pewność działania w domu, biurze i profesjonalnym środowisku

Wybierając **kabel Schuko/C13 Qoltec**, zyskujesz produkt, który łączy niezawodność z nowoczesnym designem i funkcjonalnością. To doskonały wybór dla każdego, kto szuka sprawdzonych rozwiązań, które zapewnią **płynność pracy i bezproblemowe działanie sprzętu, zarówno w domowym biurze, jak i w wymagających warunkach profesjonalnych**. Zaufaj jakości, która gwarantuje pełną satysfakcję!

#### Idealne rozwiązanie do zasilania sprzętu IT i RTV

Kabel zasilający Schuko/C13 to idealne rozwiązanie do zasilania szerokiej gamy urządzeń posiadających gniazd C14, takich jak:

- komputery stacjonarne,
- monitory,
- drukarki,
- telewizor,
- zasilacz awaryjny UPS,
- sprzęt biurowy (fax, skaner).

Dzięki **wtyczce Schuko**, kompatybilnej z gniazdami w całej Europie, oraz **złączu IEC C13**, które jest standardem w urządzeniach IT, kabel zapewnia uniwersalność i wszechstronność, jakiej potrzebujesz zarówno w domu, jak i w biurze czy profesjonalnych środowiskach pracy.



---

**Wysoka jakość, na której możesz polegać każdego dnia**

Wyjątkowa jakość wykonania tego kabla w standardzie **HD5VV-F** gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidna **izolacja wykonana z polwinitu (PVC) i trzy wysokiej klasy miedziane wielodrutowe żyły** sprawiają, że możesz polegać na stabilnym przepływie energii bez ryzyka przegrzania czy awarii. Odpowiednio dobrana **długość przewodu 1.5m** zapewnia swobodę podłączania urządzeń w trudno dostępnych miejscach, eliminując problem nieporęcznych, plączących się kabli.