

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-wtyczka-katowa-schuko-cee-7-7-e-f-iec-c133x0.5mm2-czysta-miedz-cu-1-8m-p-386220.html>



## Kabel zasilający | wtyczka kątowa SCHUKO CEE 7/7 (E/F) | IEC C133x0.5mm2 | czysta miedź Cu | 1.8m

Cena brutto	<b>12,99 zł</b>
Cena netto	<b>10,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKQOLU000054617</b>
Kod producenta	<b>54617</b>
Kod EAN	<b>5901878546179</b>
Materiał przewodnika	<b>Miedź - Cu</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>162</b>
Złącza #2	<b>IEC C13</b>
Złącza #1	<b>Wtyczka zasilania typ C/F (Schuko)</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Zasilający</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</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 **H05VV-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 1.8 m** zapewnia swobodę podłączania urządzeń w trudno dostępnych miejscach, eliminując problem nieporęcznych, płaczących się kabli.