

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-schuko-cee-7-7-e-f-iec-c13-3x0-75mm2-czysta-miedz-cu-1-5m-p-386227.html>



Kabel zasilający SCHUKO CEE 7/7 (E/F) | IEC C13 | 3x0.75mm² | Czysta miedź Cu | 1.5m

Cena brutto	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Numer katalogowy	AKQOLU000054625
Kod producenta	54625
Materiał przewodnika	Miedź - Cu
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	154
Złącza #2	IEC C13
Złącza #1	Wtyczka zasilania typ C/F (Schuko)
Zastosowanie kabla/adaptora	Zasilający
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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, płaczących się kabli.