

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-do-ups-c13-c14-3m-p-5199.html>



Kabel zasilający do UPS | C13/C14 | 3m

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Numer katalogowy	AKQOLU000053898
Kod producenta	53898
Kod EAN	5901878538983
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	IEC C14
Pozostałe parametry	- Standard przewodu: H05 VV-F- Prąd wyjściowy: 10A 250V~- Zastosowanie: Kabel zasilający do UPS spełniający wysokie normy VDE.
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	3
Zastosowanie kabla/adaptora	Zasilający
Złącza #2	IEC C13
Wymiary	Przekrój żyły przewodu: 3*1.0mm²
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Niezawodne działanie nawet w wymagających warunkach

Zainwestuj w **kabel zasilający C13/C14**, który łączy wysoką wydajność z wyjątkową trwałością. Dzięki wytrzymałej izolacji z PVC i przewodom wykonanym z miedzi, masz pewność, że **Twoje urządzenia będą działać bez zakłóceń**, nawet w najbardziej wymagających warunkach. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie **jakość, bezpieczeństwo i komfort użytkowania** na najwyższym poziomie.

Skuteczne zasilanie dla sprzętu biurowego i profesjonalnego

Kabel C13/C14 to idealny wybór do zasilania:

- komputerów,
- serwerów,
- monitorów,
- zasilaczy UPS
- oraz innych urządzeń IT i biurowych.

Świetnie sprawdza się w **serwerowniach, centrach danych, a także w biurach**, gdzie **ułatwia organizację sprzętu i umożliwia przedłużenie połączeń między urządzeniami**. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz go do codziennego użytku, czy do bardziej wymagających zastosowań, kabel ten spełni wszystkie Twoje oczekiwania w zakresie funkcjonalności i

niezawodności.

Uniwersalne zasilanie sprzętu elektronicznego na najwyższym poziomie

Kabel zasilający C13/C14 **3-żyłowy, spełniający wysokie normy VDE** to niezawodne i uniwersalne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w zasilaniu różnorodnych urządzeń elektronicznych, zarówno w domu, jak i w środowisku profesjonalnym. Wyposażony w standardowe złącza **IEC C13** oraz **IEC C14**, kabel o długości **3 m** zapewnia bezpieczny i stabilny przepływ energii, gwarantując długotrwałą i bezawaryjną pracę sprzętu. Wysoka jakość wykonania oraz solidna konstrukcja to **gwarancja bezpieczeństwa i trwałości**, na której możesz polegać każdego dnia.