

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-do-ups-c20-c13-1-2m-p-189958.html>

Kabel zasilający do UPS | C20/C13 | 1.2m

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Numer katalogowy	AKQOLU000053991
Kod producenta	53991
Kod EAN	5901878539911
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	199
Wymiary	Przekrój żyły przewodu: 3x1.5mm
Pozostałe parametry	Standard przewodu: H05 VV-F Prąd wyjściowy: 10A 250V~ Zastosowanie: Kabel zasilający do UPS spełniający wysokie normy VDE
Złącza #2	IEC C13
Złącza #1	IEC C20
Zastosowanie kabla/adaptora	Zasilający

Opis produktu

Kabel stworzony do pracy bez przestoju

Szukasz przewodu zasilającego, który nigdy Cię nie zawiedzie? **Kabel C20/C13 to rozwiązanie stworzone z myślą o trwałości i niezawodności.** Wykonany z wysokiej jakości materiałów, oferuje wyjątkową wytrzymałość na codzienne użytkowanie oraz obciążenia. Starannie zaprojektowane wtyki zapewniają stabilne połączenie, a wytrzymała konstrukcja chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, dzięki czemu masz pewność, że Twój sprzęt będzie bezpiecznie zasilany w każdej sytuacji.

C20/C13 jeden kabel, wiele zastosowań

Kabel C20/C13 doskonale sprawdzi się w każdej sytuacji zarówno **w biurze, jak i w serwerowniach czy bardziej wymagających środowiskach IT.** Jego uniwersalne zastosowanie pozwala zasilać różnorodne urządzenia, takie jak:

- komputery,
- serwery,
- stacje robocze,
- UPS-y.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz stabilnego zasilania do systemów biurowych, czy zapewnienia ciągłej pracy sprzętu w centrach danych, ten kabel spełni Twoje oczekiwania.

Komfort i niezawodność na co dzień

Postaw na **kabel H05VV-F, trzy-żyłowym o przekroju 3x1.5 mm**, który jest nie tylko funkcjonalny, ale też łatwy w obsłudze. C20/C13 został zaprojektowany z myślą o Twojej wygodzie. Co więcej, dzięki spełnianiu najwyższych norm bezpieczeństwa, oraz standardów **VDE** masz pewność, że Twoje urządzenia są chronione przed wszelkimi zakłóceniami. To rozwiązanie, które pozwoli Ci skupić się na pracy, bez martwienia się o stabilność zasilania.