

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

### Opis produktu

#### Kabel stworzony do pracy bez przestojów

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-żyłowy 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.