

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-schuko-cee-7-7-e-f-miedz-cu-odizolowany-lutowany-3x1-0mm2-1-8m-p-386207.html>



Kabel zasilający SCHUKO CEE 7/7 (E/F) | miedź Cu | odizolowany lutowany | 3x1.0mm² | 1.8m

Cena brutto	15,99 zł
Cena netto	13,00 zł
Numer katalogowy	AKQOLKZ00054597
Kod producenta	54597
Materiał przewodnika	Miedź - Cu
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	182
Złącza #2	Brak
Złącza #1	Wtyczka zasilania typ C/F (Schuko)
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Doskonały wybór dla instalacji wymagających indywidualnego dopasowania przewodu

Funkcjonalny przewód zasilający do podłączania urządzeń elektrycznych do sieci 230V. Zakończony z jednej strony wtyczką CEE 7/7, a z drugiej przygotowanymi do montażu wolnymi lutowanymi odizolowanymi przewodami. To doskonały wybór dla instalacji wymagających indywidualnego dopasowania przewodu. Zaufaj jakości, która gwarantuje pełną satysfakcję!

Elastyczne miedziane żyły i izolacja PVC trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu

Wyjątkowa jakość wykonania tego kabla w standardzie **HD5VV-F** gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidna elastyczna **izolacja wykonana z polwinitu (PVC) i trzy wysokiej klasy miedziane żyły** sprawiają, że możesz polegać na stabilnym przepływie energii bez ryzyka przegrzania czy awarii. Odpowiednio dobrana **długość przewodu 1.8m** zapewnia swobodę podłączania urządzeń w trudno dostępnych miejscach, eliminując problem nieporęcznych, płaczących się kabli. **Zastosowana standardowa kolorystyka żył ułatwia prawidłowe podłączenie: brązowy przewód fazowy (L), niebieski przewód neutralny (N), żółto-zielony - przewód ochronny (PE).**

Do zastosowań montażowych i serwisowych

Produkt przeznaczony jest w szczególności do użytku przez osoby posiadające wiedzę techniczną w zakresie montażu instalacji elektrycznych. Do wykonania połączenia zaleca się stosowanie dedykowanych szybkozłączek instalacyjnych lub lutowanie przewodów, co zapewni trwałość i stabilność połączenia elektrycznego. Połączenia należy odpowiednio zaizolować i zabezpieczyć przed wyrwaniem, a także upewnić się, że przewód nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne ani przegrzewanie.

Idealne rozwiązanie do zasilania sprzętu RTV, oświetlenia i drobnego AGD

- Zasilanie sprzętu RTV i komputerowego wymagającego uziemienia
- Podłączenie zasilaczy, listw zasilających i urządzeń warsztatowych
- Wykorzystanie w instalacjach domowych, biurowych i serwisowych
- Montaż w projektach wymagających indywidualnego zakończenia przewodu

Przewód z wtyczką CEE 7/7 sprawdzi się wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezpieczne połączenie z uziemieniem i stabilne zasilanie 230V.