

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
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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/adaptora	Komputerowy

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.