



## Qoltec Kabel zasilający SCHUKO CEE 7/7 (E/F) | miedź Cu | odizolowany lutowany | 3x0.75 mm | 1.8m

Kod produktu: 54596

Uniwersalny przewód zasilający przeznaczony do podłączania urządzeń elektrycznych wymagających bezpośredniego podłączenia do sieci 230 V. Z jednej strony zakończony prostą wtyczką Schuko CEE 7/7, z drugiej – wolnymi ocynowanymi miedzianymi, odizolowanymi przewodami umożliwiającymi szybki i wygodny montaż w urządzeniu.

### DOSKONAŁY WYBÓR DLA INSTALACJI WYMAGAJĄCYCH INDYWIDUALNEGO DOPASOWANIA PRZEWODU

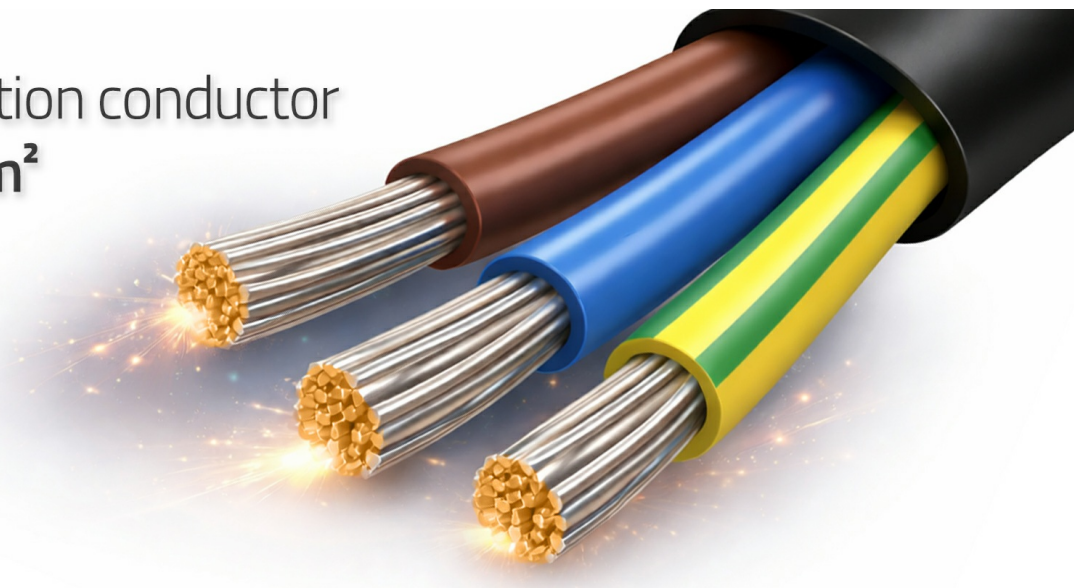


Uniwersalne zasilanie 230V, Wtyczka CEE 7/7

Funkcyjny 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

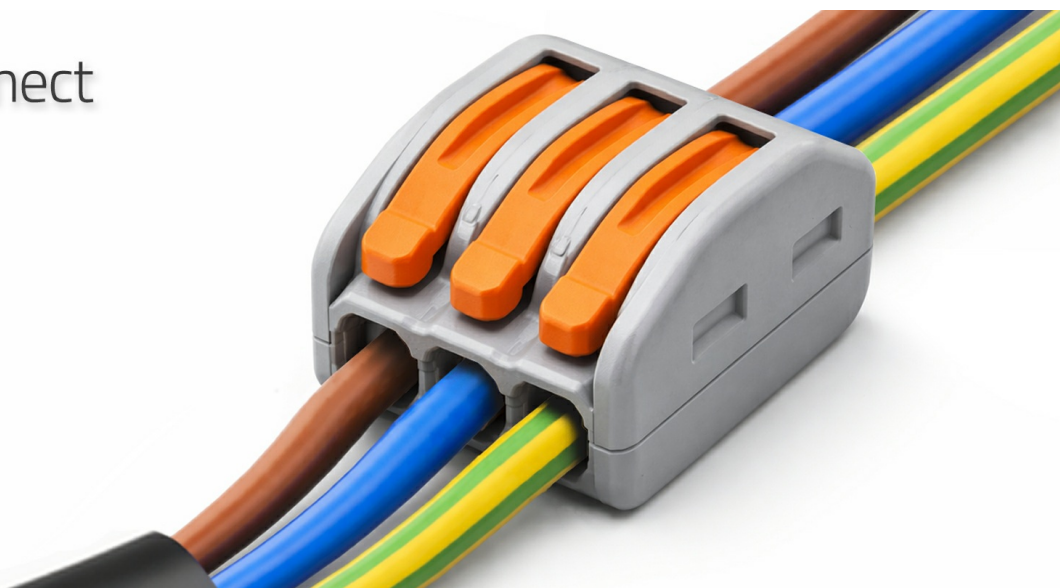
Cross-section conductor  
 $3 \times 0.75 \text{mm}^2$



Konstrukcja oparta na miedzianych, elastycznych żyłach, izolacja z PVC

Wyjątkowa jakość wykonania tego kabla w standardzie **HD5VV-F** gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidna elastyczna izolacja wykonana z polwinilu (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).

# Easy to connect



Montaż zgodny z zasadami bezpieczeństwa

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 zapewnia 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



Przewód znajduje zastosowanie w zasilaniu:

- 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.

## ZAUFAJĄCE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

2-letnia gwarancja na produkt

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania.** Każdy z oferowanych przez nas kabli zasilających objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Przewód zasilający trzyżyłowy
Standard przewodu	HD5VV-F
Przekrój żyły przewodu	3 0.75 mm
Materiał izolacji	PVC
Zastosowanie	Podłączanie urządzeń AGD (np. lodówki, pralki, zmywarki) Zasilanie sprzętu RTV i komputerowego wymagającego uziemienia Podłączenie zasilaczy, listw zasilających i urządzeń warsztatowych
Informacje dodatkowe	Wolne końce (odizolowane) Podłączenie przewodu powinno być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Długość kabla	1.8m
Opakowanie	Folia
Zawartość opakowania	1 x Kabel zasilający
Głębokość / Długość opakowania [mm]	370
Szerokość opakowania [mm]	105
Wysokość opakowania [mm]	30
Waga netto [kg]	0.155
Waga brutto [kg]	0.157
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878545967