

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-zasilajacy-komputerowy-iec320-c14-c15-0-5m-p-27554.html>

## Kabel zasilający komputerowy IEC320 C14->C15 0,5m

Cena brutto	<b>23,23 zł</b>
Cena netto	<b>18,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30602</b>
Kod producenta	<b>19.99.1120</b>
Kod EAN	<b>7630049693333</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Kabel zasilający IEC320/C14 męski - C15 żeński, czarny, 0,5 m

Ten typ złącza (C15) jest specjalnie zaprojektowany dla urządzeń o wyższej temperaturze.

- Napięcie 250 V AC

- Prąd: 10 A

- Typ złącza:

- Wtyk męski IEC60320 C14

- Wtyk żeński IEC60320 C15

- Konstrukcja kabla: 3 żyły

- Przewodniki / Wires: Gauge 1.0mm<sup>2</sup>

- Materiał: PVC

- Kolor: Czarny

- Długość (m): 0.5 m
- Producent: VALUE
- Aktualne wydanie katalogowe: C23-03.59
- Kolor: Czarny
- Typ produktu: Kabel połączeniowy
- Grupa produktów: Kable zasilające
- Waga: 100.1 g
- Wysokość opakowania (pojedyncza sztuka): 40 mm
- Szerokość opakowania (pojedyncza sztuka): 40 mm
- Głębokość opakowania (pojedyncza sztuka): 150 mm
- Waga opakowania (pojedyncza sztuka): 0.02 kg
- Ilość żył: 3
- Maks. napięcie: 250V
- Płeć złącza Side 1: Męski
- Płeć złącza Side 2: Żeński
- Strona 2 Typ złącza: IEC320 C15. 10A
- Strona 1 Typ złącza: IEC320 C14. 10A
-

Maks. prąd: 10 A

•

Materiał kabla: H05RN-F

•

Przekrój żyły (mm<sup>2</sup>): 1 mm<sup>2</sup>

•

Opis strony 1: Kaltgeräte

•

Strona 2 typ połączenia: IEC320 C15

•

Strona 1 typ połączenia: IEC320 C14