

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przejsciwka-otg-vention-usb-3-1-usb-c-do-usb-a-0-15-m-p-230541.html>



## Prześciówka OTG Vention USB 3.1 USB-C do USB-A 0,15 m

Cena	<b>36,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AKGVN1KAB0024</b>
Kod producenta	<b>CCVBB</b>
Kod EAN	<b>6922794749412</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24/28
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa
- **Materiał obudowy złącza:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
- **Materiał pokrycia styków:** Nikiel
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ochrona magnetyczna:** Tak
- **Złączka 1:** USB C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s, 5000 Mbit/s
- **Złącze 1:** Męska
- **Złączka 2:** USB A
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy (maks.):** 2 A
- **Długość kabla:** 0,15 m
- **Średnica przewodu:** 4,5 mm
- **Ilość sztuk:** 1

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24/28
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa
- **Materiał obudowy złącza:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
- **Materiał pokrycia styków:** Nikiel
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ochrona magnetyczna:** Tak
- **Złączka 1:** USB C

- 
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s, 5000 Mbit/s
  - **Złącze 1:** Męska
  - **Złączka 2:** USB A
  - **Kolor produktu:** Czarny

**Moc:**

- **Prąd wejściowy (maks.):** 2 A

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 0,15 m
- **Średnica przewodu:** 4,5 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1