

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przedluzacz-activejet-3gnu-1-5m-c-1-5m-kolor-czarny-p-179978.html>



Przedłużacz Activejet 3GNU - 1,5M - C (1,5m; kolor czarny)

Cena	47,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASACJPLI0005
Kod producenta	3GNU - 1,5M - C
Kod EAN	5901452157968
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Salon, Uniwersalne, Biuro, Wewnętrzna, Domowe biuro
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj przedłużacz z dala od wody i wilgoci., Nie używaj uszkodzonego przedłużacza., Unikaj przeciążania przedłużacza - sprawdź maksymalne obciążenie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Salon, Uniwersalne, Biuro, Wewnętrzna, Domowe biuro
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm

Dane opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Kolor:

- **Kolor kabla:** Czarny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj przedłużacz z dala od wody i wilgoci., Nie używaj uszkodzonego przedłużacza., Unikaj przeciążania przedłużacza - sprawdź maksymalne obciążenie.