

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przedluzacz-activejet-6gnu-3m-c-3m-kolor-czarny-p-179981.html>

Przedłużacz Activejet 6GNU - 3M - C (3m; kolor czarny)



Cena	57,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASACJPLI0016
Kod producenta	6GNU - 3M - C
Kod EAN	5901452158071
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Biuro, Domowe biuro, Salon, Wewnętrzna, Uniwersalne
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 3 m
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Waga produktu:** 503 g
- **Szerokość produktu:** 313 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj uszkodzonego przedłużacza., Trzymaj przedłużacz z dala od wody i wilgoci., Unikaj przeciążania przedłużacza - sprawdź maksymalne obciążenie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Biuro, Domowe biuro, Salon, Wewnętrzna, Uniwersalne
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 3 m
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Moc:

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

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 503 g
- **Szerokość produktu:** 313 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm

Dane opakowania:

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

Kolor:

- **Kolor kabla:** Czarny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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