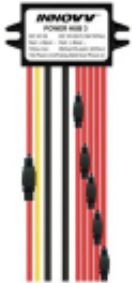


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/innovv-power-hub-3-to-wodoodporny-rozdzielacz-12v-na-5-urzadzen-z-ochrona-akumulatora-i-bezpiecznika-p-276944.html>



INNOVV Power Hub 3 to wodoodporny rozdzielacz 12V na 5 urządzeń z ochroną akumulatora i bezpiecznikami.

Cena	177,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAI WVADA0001
Kod producenta	INNOVV Power Hub 3
Kod EAN	706398585029
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Motocykl
- **Liczba wyjść:** 5 wyjść.
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Wodoodporny:** Tak
- **Bezpiecznik:** Automatyczny
- **Kolor produktu:** Czerwony, Czarny, Żółty
- **Typ zasilacza:** Auto/Wewnętrzny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 5
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** Tak
- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór mocy bez obciążenia (W):** $\leq 0,2$ W
- **Maksymalny prąd wyjściowy:** 15 A
- **Maksymalna moc wyjściowa:** 200 W
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że używana jest odpowiednia ładowarka dla Twojego urządzenia., Nie używaj ładowarki w miejscach o wysokiej wilgotności., Nie pozostawiaj ładowarki podłączonej bez nadzoru.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Motocykl
- **Liczba wyjść:** 5 wyjść.
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Wodoodporny:** Tak
- **Bezpiecznik:** Automatyczny
- **Kolor produktu:** Czerwony, Czarny, Żółty
- **Typ zasilacza:** Auto/Wewnętrzny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 5
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 12 V

-
- **Pobór mocy bez obciążenia (W):** $\leq 0,2$ W
 - **Maksymalny prąd wyjściowy:** 15 A
 - **Maksymalna moc wyjściowa:** 200 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że używana jest odpowiednia ładowarka dla Twojego urządzenia., Nie używaj ładowarki w miejscach o wysokiej wilgotności., Nie pozostawiaj ładowarki podłączonej bez nadzoru.