

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-habu-ladowarka-mobilna-ev-11-kw-7-m-typ-2-cee-p-180458.html>



Green Cell Habu Ładowarka mobilna EV 11 kW 7 m Typ 2 CEE

Cena	2 458,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LPEGCELAM0002
Kod producenta	EVGC01
Kod EAN	5904326370326
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Bluetooth:** Tak
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2
- **Dedykowana aplikacja:** GC App
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Moduł GSM:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP55
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zintegrowany kabel do ładowania:** Tak
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Ilość faz:** 1
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 400 V
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 16 A
- **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 11 kW
- **Waga produktu:** 3,15 kg
- **Długość kabla ładującego:** 7 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 55 °C
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieczą wewnętrzną urządzenia., Ładowarka powinna być utylizowana w specjalnych punktach zbiórki odpadów elektronicznych., Przechowywać ładowarkę z dala od źródeł wysokiej temperatury i ognia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2
- **Dedykowana aplikacja:** GC App
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Moduł GSM:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP55

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zintegrowany kabel do ładowania:** Tak
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

Moc:

- **Ilość faz:** 1
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 400 V
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 16 A
- **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 11 kW

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,15 kg
- **Długość kabla ładowającego:** 7 m

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 55 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z cieczą wewnętrzną urządzenia., Ładowarka powinna być utylizowana w specjalnych punktach zbiórki odpadów elektronicznych., Przechowywać ładowarkę z dala od źródeł wysokiej temperatury i ognia.