

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-ladowarka-mobilna-3-6kw-schuko-type-2-6-5m-p-236102.html>



Green Cell Ładowarka Mobilna 3.6kW Schuko - Type 2 6.5m

Cena	842,86 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	LPEGCELAM0001
Kod producenta	EV16
Kod EAN	5907813964077
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Zintegrowany kabel do ładowania:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu C
- **Częstotliwość nominalna:** 50 Hz
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 230 V
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 16 A
- **Ilość faz:** 1
- **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 3,6 kW
- **Długość kabla ładującego:** 6,5 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 55 °C
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać ładowarkę z dala od źródeł wysokiej temperatury i ognia., Należy unikać kontaktu z cieczą wewnętrzną urządzenia., Ładowarka powinna być utylizowana w specjalnych punktach zbiórki odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu C
- **Częstotliwość nominalna:** 50 Hz
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 230 V

-
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 16 A
 - **Ilość faz:** 1
 - **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 3,6 kW

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla ładującego:** 6,5 m

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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