

Karta produktu:

Kabel do ładowania samochodów elektrycznych Type 2 11 kW 5m 16A EV / PHEV Green Cell

GREEN CELL



Producent:	GREEN CELL
Symbol:	72.1125
Kod producenta:	EV11
Kod EAN:	5907813962066

Opis produktu

Kabel Green Cell Type 2 do EV dzięki swojej 3-fazowej konstrukcji i **prądzie znamionowym 16A** pozwala na bardzo szybkie ładowanie samochodów elektrycznych z mocą **do 11kW**. Zakończony jest złączami **Typu 2**, które są obsługiwane w stacjach ładowania w całej Europie. Kabel dzięki swojej konstrukcji i zgodności z normami bezpieczeństwa jest **chroniony przed niekorzystnymi warunkami**, w jakich może przyjść mu pracować, między innymi zachlapaniem, drobnym żwirem, upadkiem, czy najechaniu pojazdem o masie do 2 ton. Wyjątkowa wytrzymałość wtyków zapewnia ponad **10.000 podłączeń**, co oznacza bezawaryjne użytkowanie kabla **przez ponad 15 lat** nawet przy standardowym codziennym ładowaniu. **Niska waga** sprawia, że korzystanie z niego nie jest uciążliwe, a sam kabel będzie zajmował bardzo mało miejsca w bagażniku naszego samochodu.

Specyfikacja:

- Producent: **Green Cell**
- Kod produktu: **EV11**
- W zestawie: **Kabel, instrukcja, etui**
- Rodzaj wtyku: **Type 2 - Type 2**
- Długość: **5 metrów**
- Prąd znamionowy: **16A**
- Ilość faz: **3**
- Stopień ochrony: **IP55**
- Moc: **11kW**
- Kolor: **Czarny**
- Gwarancja: **24 Miesiące**
- Waga: **4kg**
- Temperatura pracy: **-30 - 50 °C**
- Żywotność: **10 000 podłączeń**

Ładowanie bez ograniczeń

Kabel Green Cell Type 2 do ładowania samochodów elektrycznych możemy bez obaw zabrać ze sobą w **podróż po całej Europie**. Dzięki uniwersalnym **wtykom Typu 2** są one kompatybilne ze **wszystkimi stacjami obsługującymi ten rodzaj ładowania**. Pozostałe fizyczne parametry kabla również zostały dobrane dla wygody użytkowników:

- **5 metrów długości kabla** pozwala na łatwe osiągnięcie każdej stacji

- **Niska waga** umożliwia swobodne przenoszenie i posługiwanie się kablem.

Z którymi samochodami prezentowany przewód jest kompatybilny?

Kabel GC jest przystosowany do wszystkich samochodów elektrycznych i hybryd wyposażonych we **wtyk Type 2**. Poniżej przedstawiamy modele samochodów kompatybilnych z kablem Green Cell:

- **Audi** - E-tron / A3 E-tron / Q7 E-tron
- **BMW** - 330e / 530e / 740e / i3 / i8 / X5 xDrive40e
- **Hyundai** - IONIQ Electric / KONA Electric
- **Jaguar** - I-Pace
- **Kia** - e-Niro / e-Soul / Niro PHEV / Optima PHEV
- **Mercedes** - B250e Electric / C350e PHEV / GLE 500e PHEV / S500 Saloon PHEV
- **Mini** - Countryman PHEV
- **Nissan** - LEAF
- **Renault** - ZOE
- **Smart** - EQ forfour / fortwo
- **Tesla** - Model 3 / Model S / Model X
- **Toyota** - Prius Plug-In Hybrid
- **Volkswagen** - e-Golf / e-Up / Golf GTE
- **Volvo** - S90 PHEV / V60 PHEV / V90 PHEV / XC60 PHEV / XC90 PHEV

Stopień ochrony IP55 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną. **Produkt posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed pyłem
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

O producencie:

Marka Green Cell powstała z pasji do mobilności. Filozofią Green Cell jest chęć umożliwienia eksploatacji komputerów, smartfonów, a także innej elektroniki użytkowej - bez zakłóceń i spełniając jednocześnie **wysokie wymagania** odnośnie wydajności. Dzięki wysokim standardom marka zdobyła uznanie Klientów i od 2013 roku dynamicznie się rozwija - sukcesywnie zwiększając udział w rynku. W portfolio znajdują się przede wszystkim produkty skierowane do **zasilania urządzeń mobilnych**. Specjalizacja w technologii li-ion spowodowała, że oferta marki obejmuje około **97% modeli baterii do laptopów dostępnych na rynku europejskim** i jest stale poszerzana o komplementarne produkty do ładowania i akumulowania energii elektrycznej na potrzeby elektroniki użytkowej.

Zachęcamy do zapoznania się z krótkim filmem prezentującym kable EV firmy Green Cell® !