

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-ev-green-cell-gc-snap-type-2-11kw-5m-p-180449.html>



## Kabel EV Green Cell GC Snap Type 2 11kw 5m

Cena	<b>496,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LPEGCEKAB0008</b>
Kod producenta	<b>EVKABGC03</b>
Kod EAN	<b>5904326370357</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Złącza 2:** Typ 2
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Odporność na uderzenia:** Tak
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość:** Tak
- **Kolor uchwytu:** Czarny
- **Końcówka ochronna:** Tak
- **Złącza 1:** Typ 2
- **Wodoodporność:** Tak
- **Maksymalna moc operacyjna (trójfazowa):** 11 kW
- **Wtyczka samochodowa:** IEC 62196
- **Ilość faz:** 3
- **Maksymalny prąd roboczy (trójfazowy):** 16 A
- **Długość kabla:** 5 m
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -35 - 50 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel w suchym miejscu., Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony przed rozpoczęciem ładowania., Unikaj ekspozycji kabla na nadmierne ciepło lub ogień.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

#### Cechy:

- **Złącza 2:** Typ 2
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Odporność na uderzenia:** Tak
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość:** Tak
- **Kolor uchwytu:** Czarny
- **Końcówka ochronna:** Tak
- **Złącza 1:** Typ 2

- 
- **Wodoodporność:** Tak

**Moc:**

- **Maksymalna moc operacyjna (trójfazowa):** 11 kW
- **Wtyczka samochodowa:** IEC 62196
- **Ilość faz:** 3
- **Maksymalny prąd roboczy (trójfazowy):** 16 A

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 5 m
- **Waga produktu:** 2 kg

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -35 - 50 °C

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel w suchym miejscu., Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony przed rozpoczęciem ładowania., Unikaj ekspozycji kabla na nadmierne ciepło lub ogień.