

Link do produktu: <https://www.2phone.pl/green-cell-kabel-gc-snap-typ-2-do-ladowania-ev-11kw-7m-16a-do-tesla-model-y-3-s-x-kia-ev6-vw-id4-id5-bmw-i4-ix-ford-mach-e-p-16660.html>



Green Cell - Kabel GC Snap Typ 2 do ładowania EV 11kW 7m 16A do Tesla Model Y / 3 / S / X, Kia EV6, VW ID.4 / ID.5, BMW i4 / iX, Ford Mach-E

Cena brutto	963,18 zł
Cena netto	783,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	272368678
Kod producenta	EVKABGC04
Kod EAN	5904326370364
Moc	11kW
Kolor (dominujący)	czarny

Opis produktu

GC Snap to kabel typu 2 do ładowania EV, który jest kompatybilny ze wszystkimi pojazdami elektrycznymi, hybrydami plug-in i stacjami ładowania w EU. Unikalna ergonomia kabla to dzieło naszych inżynierów, opracowane z użytkownikami samochodów EV.

Dokładnie przetestowany - pełna zgodność z normami IEC 61851 i IEC 62196 potwierdzona przez TÜV Rheinland. Pyłoszczelność i wodoodporność - IP54. To nie jest zwykły kabel, ale produkt, który jest jak najbardziej ergonomiczny, trwały i bezpieczny.

Twarde etui w zestawie - wysokiej jakości torba do przechowywania kabla GC Snap i innych akcesoriów do ładowania. Pomoże Ci zorganizować przestrzeń i uniknąć zabrudzeń wewnątrz samochodu. Wykonana z trwałych i łatwych do czyszczenia materiałów.

Przykładowe kompatybilne modele samochodów EV/PHEV: Tesla Model S, Model 3, Model X, Model Y, Kia EV6, Hyundai IONIQ 5, VW ID.3, ID.4, ID.5, Ford Mach-E, BMW i3, i4, i7, iX, Audi Q4 / Q8 e-tron, Skoda Enyaq iV, Peugeot e-208, Fiat 500e, Volvo C40 Recharge.

Cechy produktu:

- Moc: 11kW
- Rodzaj wtyku: Typ 2 - Typ 2
- Długość: 7 m
- Temperatura pracy: od -35 °C do +50 °C
- Żywotność: 10 000 podłączeń
- Stopień ochrony: IP54
- Ilość faz: 3
- Prąd znamionowy: 16A
- Certyfikaty: TÜV Rheinland (ID: 1111249980)
- Waga: 2,4 kg
- W zestawie: Kabel, instrukcja obsługi, walizka

Odpowiedzialność za produkt

CSG S.A.

Panattoni Park West
rtm. Witolda Pileckiego 8
32-050 Skawina, Polska

Kontakt:

E-mail: support@greencell.global

Telefon: +48 12 444 10 77 (pon.-pt. 9:00-16:00)