



## Qoltec Kabel EV Typ 2 do ładowania samochodu | 400V | 11kW | 16A | 5m

Kod produktu: 52473

Kabel EV do ładowania samochodu elektrycznego wyposażony we wtyk typu 2 kompatybilny z większością samochodów elektrycznych sprzedawanych w Europie.

- powłoka TPU
- wodoodporny
- pyłoszczelny
- trwały

### CIESZ SIĘ NIEZALEŻNOŚCIĄ I WYGODĄ



Niezawodność w codziennym użytkowaniu, Szybkie i efektywne ładowanie, Kompaktowa budowa, Uniwersalne złącze typu 2

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki naszym kablom możesz naładować baterię twojego samochodu już w ciągu kilku minut. Nasz kabel EV doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych, dzięki kompaktowej budowie, zajmuje niewiele miejsca, **bez problemu można przewozić go bezpośrednio w bagażniku lub w torbie dołączonej do zestawu.** Nie musisz martwić się o dodatkowe końcówki, kabel posiada złącze typ 2 - można podłączyć go z każdej stacji w Europie i cieszyć się niezależnością w czasie pokonywania kolejnych kilometrów.

## EUROPEJSKI STANDARD ZŁĄCZA TYPU 2



Kabel EV z złączem typu 2 - Kompatybilne z większością samochodów elektrycznych sprzedawanych w Europie

Kabel posiada złącze typu 2, które jest obecnie oficjalnym standardem Unii Europejskiej i łąduje auta elektryczne wyposażone w odpowiednie gniazdo ładowania. Złącze typu 2 to 7 styków, z których 3 styki lub 5 przeznaczone są do ładowania, a 2 do komunikacji między stacją a samochodem. Kompatybilne z większością samochodów elektrycznych sprzedawanych w Europie.

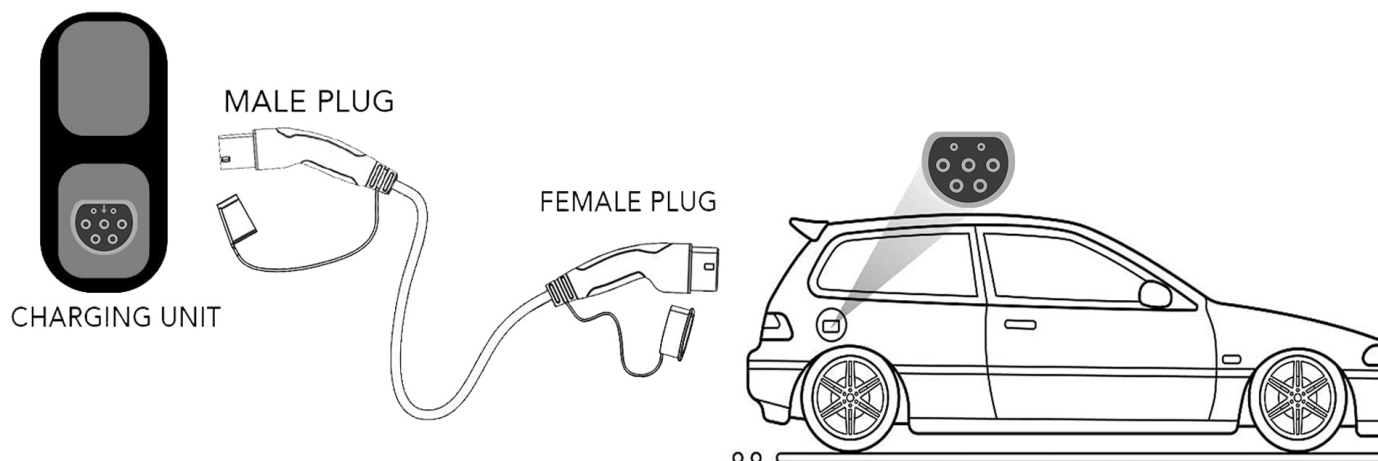
## ŁADUJ SWÓJ SAMOCHÓD ELEKTRYCZNY Z NAJLEPSZYMI PRODUKTAMI NA RYNKU



Ergonomiczna wtyczka i 5-metrowa długość kabla, zgodność z wszystkimi wymaganymi normami bezpieczeństwa

Ergonomiczna wtyczka i 5-metrowa długość kabla zapewni każdemu użytkownikowi wysoki poziom wygody. Kabel został dokładnie przetestowany, posiada pełną zgodność z wszystkimi wymaganymi normami bezpieczeństwa, jest ognioodporny oraz odporny na ekstremalne warunki atmosferyczne, przeznaczony do pracy w temperaturze  $-30^{\circ}\text{C}$  ~  $+50^{\circ}\text{C}$ . Dodatkowo powłoka zewnętrzna kabla posiada izolowane styki, wykazuje wysoką trwałość i elastyczność oraz odporność na wodę i pyłoszczelność.

## JAK PRAWIDŁOWO PODŁĄCZYĆ KABEL EV ?



Elastyczny, wytrzymały i wygodny w użyciu - gwarancja komfortu przez długie lata

Kabel składa się z **2 końcówek męskiej i żeńskiej**. Powyższa ilustracja przedstawia prawidłowy sposób podłączenia kabla. Wyjątkowa **elastyczność przewodu i ergonomiczny kształt** pistoletu zapewnia pełny komfort podczas codziennego użytkowania i przechowywania kabla. **Żywotność mechaniczna kabla to ~ 10 000 podłączeń**, czyli codzienne ładowanie twojego samochodu **co najmniej przez 25 lat**.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	2
Napięcie wejściowe	380 - 450V
Napięcie wyjściowe	380 - 450V
Prąd roboczy	16A
Częstotliwość	50Hz
Maksymalna moc ładowania	11kW
Żywotność mechaniczna	10 000 podłączeń
Przekrój żyły przewodu	5*2.5mm + 1*0.5mm
Średnica przewodu	13.5mm
Długość kabla	5m
Materiał izolacji	TPU
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcie Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenie przepięciowe Uziemienie Ochrona odgromowa W pełni szczelna i wodoodporna obudowa Ognioodporna obudowa - UL94V-0
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny, zielony
Wymiary (G/D x Sz x W)	250 x 70 x 62 mm   160 x 58 x 52 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Kabel EV 1 x Torba do przechowywania kabla 1 x Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	355
Szerokość opakowania [mm]	400
Wysokość opakowania [mm]	140
Waga netto [kg]	2.1000
Waga brutto [kg]	2.5000
Certyfikat	CE, TUV, UL
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524733