

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-ev-typ2-do-ladowania-samochodu-400v-11kw-16a-5m-p-356634.html>



## Kabel EV typ2 do ładowania samochodu | 400V | 11kW | 16A | 5m

Cena brutto	<b>508,99 zł</b>
Cena netto	<b>413,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASQOLEV00052473</b>
Kod producenta	<b>52473</b>
Kod EAN	<b>5901878524733</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>2.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Kabel EV 1 x Torba do przechowywania kabla 1 x Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 250 x 70 x 62 mm   160 x 58 x 52 mm</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Ciesz się niezależnością i wygodą

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 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 przeznaczonych 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 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 -30C ~ +50C. Dodatkowo **powłoka zewnętrzna kabla posiada izolowane styki, wykazuje wysoką trwałość i elastyczność oraz odporność na wodę i pyłoszczelność**.

---

## Jak prawidłowo podłączyć kabel EV?

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**.