

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-ev-typ2-do-ladowania-samochodu-230v-7kw-32a-5m-p-356633.html>



Kabel EV typ2 do ładowania samochodu | 230V | 7kW | 32A | 5m

Cena brutto	432,99 zł
Cena netto	352,02 zł
Numer katalogowy	ASQOLEV00052472
Kod producenta	52472
Kod EAN	5901878524726
Gwarancja	24 mc.
Waga	2.1
Akcesoria w zestawie	1 x Kabel EV 1 x Torba do przechowywania kabla 1 x Karta gwarancyjna
Wymiary	(G/D x Sz x W): 250 x 70 x 62 mm 160 x 58 x 52 mm
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony
Uwaga	CE+WEEE

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 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 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?



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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**.