

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-ev-typ2-do-ladowania-samochodu-22kw-32a-5m-p-356635.html>



Kabel EV typ2 do ładowania samochodu | 22kW | 32A | 5m

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 654,99 zł |
| Cena netto | 532,51 zł |
| Numer katalogowy | ASQOLEV00052474 |
| Kod producenta | 52474 |
| Kod EAN | 5901878524740 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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 |

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**.