

Link do produktu: <https://www.totalshopping.pl/kabel-typ-2-11kw-16a-5m-3-fazy-do-ladowania-samochodu-elektrycznego-ev-phev-p-64.html>



Kabel Typ 2 11kW 16A 5m 3 fazy do ładowania Samochodu Elektrycznego EV PHEV

Cena	489,00 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PRO2
Kod producenta	PRO2
Kod EAN	5905317663403

Opis produktu

Kabel do ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych plug-in Typ 2 11 kW 16A 5m 3 fazy EV PHEV

Rozbudź swój pojazd elektryczny z nieograniczonymi możliwościami ładowania!

- **Zainwestuj w szybkość ładowania** - kabel Type 2 VOLT EV. Moc ładowania do **11kW**, Oszczędź cenny czas skracając ładowanie o kilka godzin, do absolutnego minimum!
- **Ładowanie bez zmartwień** - odkryj wolność ładowania z kablem VOLT EV. **5 metrowy**, swobodny kabel z wtykiem Type 2, zapewni bezproblemowe podłączenie do **każdej stacji ładowania w Europie**
- **Inwestuj w Niezawodność:** Kabel VOLT EV z Wzmocnioną Konstrukcją - **10.000 bezproblemowych podłączeń**. Bezpieczeństwo i Odporność na wszystkie warunki pogodowe, oraz obciążenia Mechaniczne
- **Ochrona z klasą** - W zestawie eleganckie twarde i bezpieczne etui.

Zyskaj cenny czas

Odkryj nowy wymiar szybkiego ładowania z kablem VOLT EV type 2 do EV! 3-fazowa konstrukcja, prąd znamionowy 16A, moc do 11kW - osiągnij ekspresowe ładowanie. uniwersalne złącze typu 2 obsługiwane na stacjach w całej europie. atrakcyjny design. maksymalna wydajność, minimalna przestrzeń w bagażniku - twój samochód zasługuje na to!

Optymalizuj swój dzień: wykorzystaj czas na maksa!

Z kablem VOLT EV Type 2 11kW pojazd elektryczny staje się nie tylko środkiem podróży, ale także kluczem do efektywnego zarządzania czasem. Maksymalizując moc ładowania, oszczędzasz cenne godziny podczas ładowania prądem AC. Przy niskich kosztach i kompatybilności z stacjami ładowania w całej Europie, otwierają się przed Tobą nowe horyzonty możliwości. Odkryj elektromobilność w pełni wykorzystując każdą chwilę!

Bezpieczeństwo bez kompromisów, trwałość bez granic

Twój kabel zawsze gotowy na każdą okoliczność. Odporny na deszcz, żwir, upadki a nawet na najazd kołem pojazdu o masie do 2 ton. Wyjątkowa trwałość wtyków gwarantuje ponad 10.000 bezproblemowych podłączeń.

Specyfikacja techniczna:

- **Maksymalna moc:** 11kW
- **Konstrukcja:** 3-fazowy
- **Prąd znamionowy:** 16A
- **Wejście/Wyjście:** Gniazdo Typ 2
- **Długość:** 5m
- **Waga:** 4,5kg
- **Żywotność:** 10 000 połączeń
- **Wytrzymałość:** Upadek z wysokości 1m oraz nacisk masą 2 ton
- **Szczelność:** IP55
- **Norma:** IEC 62196-2
- **Zestaw zawiera:** Kabel, instrukcja obsługi, pokrowiec

KOMPATYBILNY ZE WSZYSTKIMI SAMOCHODAMI ELEKTRYCZNYMI I HYBRYDOWYMI WYPOSAŻONYMI W ZŁĄCZE TYPU 2 np.

- Aston Martin Rapid E
- Audi A3 e-tron
- Audi Q4 e-tron
- Audi Q7 e-tron
- Audi e-tron
- BMW 225xe iPerformance
- BMW 330e iPerformance
- BMW 530e iPerformance
- BMW 740e iPerformance
- BMW C-Evolution
- BMW i3s
- BMW iX3
- BMW i4
- CUPRA Born
- Citroen e-C4
- Citroen e-SpaceTourer
- DS 3 Crossback E-Tense
- Dacia Spring Electric
- Fiat 500e
- Ford Mustang Mach-E
- Hyundai Ioniq Electric
- Hyundai Ioniq Plug
- Hyundai Kona Electric
- Jaguar i-Pace
- Kia Niro Plug
- Kia Optima Plug
- Kia Soul EV
- Kia Soul Plug
- Kia e-Niro
- Kia e-Soul
- Kia EV6
- Land Rover Range Rover PHEV
- Mazda CX-30
- Mazda MX-30
- Mercedes A-Class Plug
- Mercedes A250e
- Mercedes B-Class E
- Mercedes B-Class Electric Drive
- Mercedes B250e
- Mercedes C-Class Plug
- Mercedes C250e
- Mercedes C300e
- Mercedes E-Class Plug
- Mercedes E300e
- Mercedes E350e
- Mercedes EQA
- Mercedes EQC
- Mercedes GLC 350e
- Mercedes GLE 500e
- Mercedes S-Class Plug

-
- Mercedes S500e
 - Mercedes S560e
 - Mercedes Vito E
 - Mini Countryman Cooper S E ALL4
 - Mini Countryman Plug
 - Mini Electric
 - Nissan Ariya
 - Nissan Leaf (Od 2018)
 - Nissan Leaf 3.ZERO e
 - Nissan Leaf ZE1
 - Peugeot 3008 Plug
 - Peugeot 508 Plug
 - Peugeot 508 SW Plug
 - Peugeot e-2008
 - Peugeot e-208
 - Peugeot e-Expert
 - Peugeot e-Traveller
 - Porsche 918 Spyder
 - Porsche Cayenne E
 - Porsche Cayenne S E
 - Porsche Mission E
 - Porsche Mission E Cross Turismo
 - Porsche Panamera 4 E
 - Porsche Panamera E
 - Porsche Panamera S E
 - Porsche Taycan
 - Porsche Taycan 4S
 - Porsche Taycan Turbo
 - Porsche Taycan Turbo S
 - Renault Fluence (Od 2014)
 - Renault Kangoo Z.E. (Od 2014)
 - Renault Master Z.E.
 - Renault Zoe
 - Renault Zoe Nav Q90
 - Renault Zoe Q210
 - Renault Zoe R110
 - Renault Zoe R240
 - Renault Zoe R75
 - Renault Zoe R90
 - Renault Zoe ZE 40
 - Renault Zoe ZE 50
 - Skoda Citigo iV
 - Skoda Enyaq iV
 - Skoda Superb Plug
 - Skoda Vision E
 - Smart ED3
 - Smart fortwo Electric Drive
 - Tesla Model 3
 - Tesla Model S
 - Tesla Model Y
 - Tesla Roadster
 - Toyota C-HR Plug
 - Toyota Prius (2017)
 - Vectrix VX-1
 - Volkswagen Golf GTE
 - Volkswagen ID.3
 - Volkswagen ID.4
 - Volkswagen Passat GTE
 - Volkswagen e-Golf
 - Volkswagen e-Up
 - Volvo Polestar 2
 - Volvo S60 Plug
 - Volvo S90 Plug
 - Volvo V60 Plug
 - Volvo V90 Plug
 - Volvo XC40 Plug
 - Volvo XC60 Plug
 - Volvo XC90 Plug

Pozostałe samochody elektryczne i plug-in wyposażone we wtyk Type 2

Producent:

TOTAL SHOPPING - Dariusz Skorulski
11-200 Bartoszyce
Ul. Kętrzyńska 47

Podmiot odpowiedzialny w EU:

TOTAL SHOPPING - Dariusz Skorulski
11-200 Bartoszyce
Ul. Kętrzyńska 47
kontakt@totalshopping.pl

tel: +48 787 702 675