

Karta produktu:

## Kabel do ładowania samochodów elektrycznych Type 2 7kW 5m 32A EV VCX

VCX



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | VCX           |
| Symbol:         | 72.0967       |
| Kod producenta: | ICCPD 32A 7KW |
| Kod EAN:        | 5901122688594 |

### Opis produktu

Ładowarka do samochodów elektrycznych **IC-CPD 16A 7,0 kW** to model przystosowany do zasilania ze standardowego gniazda 230V z zabezpieczeniem 16A. Zakończony jest złączami **Typu 2**, które są obsługiwane w stacjach ładowania w całej Europie.

Kabel dzięki swojej konstrukcji i zgodności z normami bezpieczeństwa jest **chroniony przed niekorzystnymi warunkami**, w jakich może przyjąć mu pracować, między innymi zachlapaniem, drobnym żwirem czy upadkiem. **Niska waga** sprawia, że korzystanie z niego nie jest uciążliwe, a sam kabel będzie zajmował bardzo mało miejsca w bagażniku naszego elektrycznego samochodu.

### Specyfikacja:

- Producent: **VCX**
- Model: **32A IC-CPD**
- Maksymalna moc ładowania: **7kW**
- Standard: **IEC 62196-1 2014, IEC 62196-2 2014, IEC 61851-1 2017 IEC 62752 2016**
- Napięcie znamionowe: **230 V AC**
- Prąd znamionowy: **32A**
- Częstotliwość pracy: **50Hz**
- Rezystancja izolacji: **10MΩ**
- Poziom ochrony: **IP67, złącze pojazdu IP54**
- Rezystancja styku: **≤0,5mΩ**
- Siła napięcia i rozpięcia wtyku: **≤100N**
- Zakres temperatur pracy: **-40 °C + 50 °C**
- Temperatura przechowywania: **-40 °C + 80 °C**
- Wilgotność pracy: **5% (95RH)**
- Waga: **ok. 2,82 kg**
- Gniazdo zasilające: **siłowe, 3 pin**
- Gniazdo ładujące: **Typ 2**
- Długość kabla zasilającego: **500mm**
- Wymiary ładowarki (D/S/W): **246,5 x 96 x 53,5 mm**
- Długość kabla ładującego: **4500 mm**

## Ładowanie bez ograniczeń

Kabel VCX do ładowania samochodów elektrycznych możemy bez obaw zabrać ze sobą w **podróż po całej Europie**. Dzięki uniwersalnym **wtykom Typu 2** są one kompatybilne ze **wszystkimi stacjami obsługującymi ten rodzaj ładowania**.

Pozostałe fizyczne parametry kabla również zostały dobrane dla wygody użytkowników:

- **5 metrów długości kabla** pozwala na łatwe dosięgnięcie każdej stacji
- **Niska waga** umożliwia swobodne przenoszenie i posługiwanie się kablem.

## Z którymi samochodami prezentowany przewód jest kompatybilny?

Kabel jest przystosowany do wszystkich samochodów elektrycznych i hybryd wyposażonych we **wtyk Type 2**. Poniżej przedstawiamy przykładowe modele samochodów kompatybilnych z kablem VCX:

- **Audi** - E-tron / A3 E-tron / Q7 E-tron
- **BMW** - 330e / 530e / 740e / i3 / i8 / X5 xDrive40e
- **Hyundai** - IONIQ Electric / KONA Electric
- **Jaguar** - I-Pace
- **Kia** - e-Niro / e-Soul / Niro PHEV / Optima PHEV
- **Mercedes** - B250e Electric / C350e PHEV / GLE 500e PHEV / S500 Saloon PHEV
- **Mini** - Countryman PHEV
- **Nissan** - LEAF
- **Renault** - ZOE
- **Smart** - EQ forfour / fortwo
- **Tesla** - Model 3 / Model S / Model X
- **Toyota** - Prius Plug-In Hybrid
- **Volkswagen** - e-Golf / e-Up / Golf GTE
- **Volvo** - S90 PHEV / V60 PHEV / V90 PHEV / XC60 PHEV / XC90 PHEV

## Szczelność IP54 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

**Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed pyłem
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

## Producent - VCX

Firma **VCX** od początku swojej działalności specjalizuje się w sprzedaży systemów ochrony przeciwprzepięciowej. Swoją wiedzę opierają na doświadczeniach wyniesionych we współpracy z liderami w tej dziedzinie.

Produkty marki **VCX** są kontrolowane na każdym etapie produkcji, dzięki czemu gwarantują najwyższą jakość oraz charakteryzują się trwałością i niezawodnością. Produkcja odbywa się na bazie najwyższej jakości podzespołów, a gwarancją jakości jest także system ISO 9001 wprowadzony przez zakład produkcyjny.