

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-do-ladowania-spiro-ac7-5m-p-356599.html>



## Kabel do ładowania Spiro AC7 5M

Cena brutto	<b>414,99 zł</b>
Cena netto	<b>337,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASDEFEVSPIRAC75</b>
Kod producenta	<b>DEF1030</b>
Kod EAN	<b>5907731319331</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Torba transportowa</b>
Pozostałe parametry	<b>Producent Defenzo Moc znamionowa 7 kW Częstotliwość napięcia 50/60Hz Prąd wejściowy 32 A Gwarancja 2 lata</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Zasilający</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kabel do ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych typu 2 - spiralny.

Defenzo Spiro AC to trwały i odporny kabel spiralny przeznaczony do ładowania pojazdów elektrycznych za pomocą prądu przemiennego. Dzięki ergonomicznemu kształtowi wtyczek jest łatwy w użyciu. Spiralna konstrukcja zapobiega plątaniu się kabla, przez co możemy zachować porządek w miejscu ładowania.

- Dzięki wtyczce Type 2 jest kompatybilny z większością pojazdów.
- Wysokiej jakości materiały i solidna konstrukcja sprawiają, że kable Defenzo są trwałe i odporne na codzienne użytkowanie.
- Kabel spełnia wymagania odpowiednich przepisów i norm: IEC 62196-2-2011: norma dotycząca wtyczek i gniazd do ładowania pojazdów prądem przemiennym.
- Dostępny w różnych długościach.
- Torba transportowa w zestawie.

#### Dane techniczne

- Model Defenzo Spiro AC7
- Napięcie pracy 1 faza; 200-240V
- Moc znamionowa 7 kW Max
- Częstotliwość napięcia 50/60Hz
- Klasa ochronności IP55
- Żywotność mechaniczna 10 000 razy
- Odporność mechaniczna Upadek z wysokości 1 metra oraz nacisk pojazdu o masie 2 tony.
- Rezystancja izolacji > 100M ohm (DC 500V)
- Temperatura pracy -30C +50C
- Wilgotność pracy 5% 95% wilgotność względna, bez skraplania