



DEFENZO SPIRO AC

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.

DEFENZO SPIRO AC

przewód do ładowania



DANE TECHNICZNE

Model	Defenzo Spiro AC7	Defenzo Spiro AC11	Defenzo Spiro AC22
Napięcie pracy	1 faza; 200-240V	3 fazy; 380-440V	3 fazy; 380-440V
Moc znamionowa	7kW Max	11kW Max	22kW Max
Częstotliwość napięcia	50/60Hz		
Klasa ochrony	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	-30°C ~ +50°C		
Wilgotność pracy	5%-95% wilgotność względna, bez skraplania		