



Akcesorium do samochodu elektrycznego

Model: **AK-EC-08**



Kod produktu	AK-EC-08
Typ produktu	Akcesorium do samochodu elektrycznego
Ucho na kłódkę	Tak
Napięcie zasilające	110-250 V / 50/60 Hz
Ilość faz	1 faza
Maksymalne natężenie prądu	32 A
Maksymalna moc	7.2 kW
Ognioodporność	UL94V-0
Klasa szczelności	IP54
Długość przewodu	6 m
Wtyczka #1	Type1
Wtyczka #2	Type2
Przekrój przewodu	3 x 6 mm ² + 2 x 0.75 mm ²
Materiał izolacji	TPE
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Czarny, niebieski
Temperatura pracy	-30 / +50 °C
Opakowanie	Torba ochronna
Wymiary produktu (L x W x H)	6000 x 150 x 85 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	380 x 380 x 100 mm
Waga netto	3.06 kg
Waga brutto	3.4 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Dołączone wyposażenie	AK-AC-02
Kod EAN	5901720136800
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Kabel Akyga® AK-EC-08 to niezastąpione akcesorium dla każdego, kto posiada samochód sprowadzony z zagranicy.

Aktualnie nie każdy punkt ładowania posiada odpowiedni **kabel ze złączem Type 1**, dlatego warto wyposażyć się we własny egzemplarz. Gruby **miedziany przewód** zakończono dwoma złączami. Type 1, występującym w amerykańskich wersjach samochodów oraz **Type 2**, dostępnym na stacjach ładowania w całej Europie. Złącza te charakteryzują się solidnym wykonaniem oraz wysoką jakością użytych komponentów. **Wytrzymała konstrukcja** gwarantuje nie tylko dużą odporność na upadki, ale też przypadkowe najechanie kołem samochodu. Co więcej, długi **6 m przewód** pozwoli na wygodne ładowanie pojazdu prądem do **32 A** i maksymalną mocą **7,2 kW**.

Kabel do ładowania aut elektrycznych Akyga® AK-EC-08 sprawdzi się w ładowaniu baterii pojazdów takich jak np.: Nissan Leaf, Nissan NV200 SE VAN, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Peugeot iOn, Peugeot Galicia, Opel Ampera, Chevrolet Volt, Smiths Edison VAN, Smiths Newton, Tata Indica Vista EV, Toyota Prius, Mitsubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Electric Van, Mia Electric Car, Kia Soul.