



Akcesorium do samochodu elektrycznego

Model: **AK-EC-06**



Kod produktu	AK-EC-06
Typ produktu	Akcesorium do samochodu elektrycznego
Ucho na kłódkę	Nie
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	IP44
Długość przewodu	6 m
Wtyczka #1	Type2
Wtyczka #2	Type2
Przekrój przewodu	3 x 6.0 mm ² + 2 x 0.5 mm ²
Materiał izolacji	TPE
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Czarny, biały
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	3.15 kg
Waga brutto	3.5 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Dołączone wyposażenie	AK-AC-02
Kod EAN	5901720136039
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Kabel Akyga® AK-EC-06 służy do ładowania pojazdów elektrycznych wyposażonych w gniazdo ładowania **IEC 62196-2 Type 2**, zwane również Mennekes. Typ ten został oficjalnie przyjęty przez Unię Europejską za standard ładowania. Dlatego zdecydowana większość samochodów elektrycznych poruszających się po Europie posiada właśnie ten rodzaj gniazda.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości przewodów, które gwarantują stabilne podłączenie podczas ładowania **prądem 32 A** i mocą sięgającą nawet **7.2 kW**. Pozwala to na szybkie ładowanie samochodu przy pomocy przydomowej ładowarki typu wallbox lub na publicznych stacjach ładowania w całej Europie.

Przewód o długości 6 m pozwala dotrzeć zarówno do ładowarki naściennej, jak i stacji ładowania co zapewnia wygodne ładowanie pojazdu.

Ponadto **kabel został przystosowany do pracy w trudnych warunkach**. Materiały z jakiego go wykonano są niezwykle wytrzymałe. Dlatego nie straszą go zabrudzenia czy zachlapanie, jak i upadki czy przypadkowe najechanie samochodem o masie do 2 ton.

Kabel został **zapakowany w elegancką torbę**, która ułatwi jego przechowywanie i transport. Dodatkowo obie **wtyczki posiadają ochronne zatyczki**, które chronią styki przed zalaniem i przypadkowym uszkodzeniem.

Produkt sprawdzi się w ładowaniu ogniwo samochodów elektrycznych, m.in: Audi A3 e-Tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes B Klasa E-Celli, Mercedes S500 PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera S PHEV, Volkswagen e-Up, Volkswagen e- Golf, Volvo V60 PHEV.