



## Akcesorium do samochodu elektrycznego

Model: **AK-EC-09**



Kod produktu	AK-EC-09
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	IP54
Długość przewodu	6 m
Wtyczka #1	Type2
Wtyczka #2	Type2
Przekrój przewodu	3 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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	3.15 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	5901720136817
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

**Jednofazowy kabel Akya® AK-EC-09** został wyposażony w dwa złącza **IEC 62196-2 Type 2**, zwane również **Mennekes**. Są to jedne z najczęściej spotykanych złączy na publicznych stacjach ładowania pojazdów elektrycznych. Planujesz **ładowanie poza domem**? Jeśli tak, własny kabel może okazać się niezbędny. Niestety, nie każdy punkt EV posiada wbudowany kabel. Wtedy wymagane jest użycie własnego adaptera. W takiej sytuacji idealnym rozwiązaniem jest kabel AK-EC-09. Charakteryzuje się on dużą wytrzymałością i wysoką jakością zastosowanych komponentów. Grube **miedziane przewody** pozwolą ładować samochód prądem o natężeniu **32 A** i mocą do **7,2 kW**. Natomiast **wytrzymałe wtyczki klasy IP54** są odporne na upadki oraz przypadkowe najeżanie kołem samochodu. Co więcej, **6 m kabel**, pozwoli swobodnie podłączyć auto do stacji ładowania, a **torba transportowa**, ułatwi przechowywanie długiego kabla w bagażniku. Produkt służy do ładowania pojazdów elektrycznych ze złączem Type 2, są to 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.