



## Akcesorium do samochodu elektrycznego

Model: **AK-EC-01**



Kod produktu	AK-EC-01
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	16 A
Maksymalna moc	3.8 kW
Uziemienie	Tak
Ognioodporność	UL94V-0
Klasa szczelności	IP54
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Długość przewodu	5 m
Wtyczka #1	CEE 7/7
Wtyczka #2	Type1
Przekrój przewodu	3 x 2.5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacji	TPE
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Niebieski
Wyświetlacz	Tak
MTBF	10000 h
Temperatura pracy	-30 / +50 °C
Opakowanie	Torba ochronna
Wymiary produktu (L x W x H)	5000 x 150 x 85 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	380 x 380 x 100 mm
Waga netto	1.95 kg
Waga brutto	2.3 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Dołączone wyposażenie	AK-AC-02
Kod EAN	5901720135575
Gwarancja	24 miesiące



## Opis

**Akyga® AK-EC-01** to jednofazowa ładowarka do samochodów elektrycznych pozwalająca naładować dowolny pojazd z wtykiem **Type1**, korzystając z domowego gniazdka elektrycznego o napięciu mieszczącym się w zakresie **110-250 V / 50/60 Hz**. Ładowanie auta w ten sposób jest możliwe dzięki wtyczce **Schuko CEE 7/7**, w którą wyposażona jest ładowarka Akyga.

Przewód ma **długość 5 metrów** i posiada **ControlBox**, który sygnalizuje o stanie pracy urządzenia oraz wyświetla bieżące parametry, takie jak: prąd ładowania, napięcie sieciowe, moc ładowania, całkowita energia pobrana przez urządzenie, temperatura ładowarki oraz czas ładowania. Produkt umożliwia regulację natężenia prądu poprzez ustawienie za pomocą przycisków jednej z określonych wartości: **8A, 10A, 12A, 16A**. Maksymalna moc ładowania wynosi **3.8 kW**.

Ładowarka wyposażona jest w niezbędne zabezpieczenia, takie jak OVP, OCP, OPP, OTP oraz SCP. Ponadto, urządzenie chroni również baterię przed przegrzaniem. Z tyłu obudowy urządzenia zamieszczony jest uchwyt do jego zawieszania np. na ścianie garażu.

Ten nowoczesny produkt Akyga sprawdzi się w ładowaniu baterii samochodów elektrycznych 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.