

Produktcode	AK-EC-05
Produkttyp	Zubehör für Elektroautos
Henkel am Vorhängeschloss	Ja
Versorgungsspannung	110-250 V / 50/60 Hz
Anzahl der Phasen	1 Phase
Maximaler Strom	16 A
Maximale Kraft	3.8 kW
Erdung	Ja
Flammenschutz	UL94V-0
IP-Bewertung	IP55
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Kabellänge	5 m
Steckdose #1	CEE 7/7
Steckdose #2	Type1
Leitungsdurchschnitt	3 x 2.5 mm ² + 2 x 0.5 mm ²
Material der Kabel	Kupfer
Isoliermaterial	TPE
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz, weiß
MTBF	10000 h
Arbeitstemperatur	-30 / +50 °C
Verpackung	Schutztasche
Produktabmessungen (L x B x H)	5000 x 150 x 85 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	380 x 380 x 100 mm
Nettogewicht	2.5 kg
Bruttogewicht	2.85 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	AK-AC-02
EAN-Code	5901720135704
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Akyga® AK-EC-05 ist ein einphasiges Ladegerät für Elektroautos, mit dem Sie ein Fahrzeug mit einem **Typ1-Stecker** mit dem **Schuko CEE 7/4-Stecker** aufladen können. Dies ist ein beliebter Stecker, mit dem Sie das Gerät an eine Steckdose mit einer Spannung im Bereich von **110/250 V / 50/60 Hz** anschließen können.

Das Ladekabel hat eine Länge von **5 Metern** und ist mit einer **ControlBox** ausgestattet, die den Status des Geräts mithilfe der auf dem Gerätefeld befindlichen und beschriebenen Anzeigen anzeigt. Dank ihnen wird der Benutzer informiert, ob das Ladegerät mit Strom versorgt wird, ob das Fahrzeug angeschlossen ist, ob es gerade aufgeladen wird und ob der Betrieb des Geräts störungsfrei ist. Das Produkt passt die Ladeleistung an die Stromquelle an und die maximale Ladeleistung beträgt **3,8 kW**.

Das Ladegerät ist mit den erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen wie OVP, OCP, OPP, OTP und SCP ausgestattet. Darüber hinaus schützt das Gerät den Akku vor Überhitzung.

Das Elektroauto-Ladegerät Akyga AK-EC-05 ist **sturzsicher ab einer** maximalen Höhe von 1 Meter und **einer Druckfestigkeit** von bis zu 2 Tonnen. Auf der Rückseite des Gerätegehäuses befindet sich ein Halter zum Aufhängen, z. an der Garagenwand.

Das Produkt eignet sich gut zum Laden von Batterien für Elektroautos wie: Nissan Leaf, Nissan NV200 SE VAN, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Peugeot iOn, Peugeot Galizien, Opel Ampera, Chevrolet Volt, Smiths Edison VAN, Smiths Newton, Tata Indica Vista EV, Toyota Prius, Mistubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Elektro-Van, Mia Elektroauto, Kia Soul.