



Zubehör für Elektroautos

Model: **AK-EC-04**



Produktcode	AK-EC-04
Produkttyp	Zubehör für Elektroautos
Henkel am Vorhängeschloss	Ja
Versorgungsspannung	110-250 V / 50/60 Hz
Anzahl der Phasen	1 Phase
Maximaler Strom	32 A
Maximale Kraft	8 kW
Flammenschutz	UL94V-0
IP-Bewertung	IP44
Kabellänge	0.5 m
Steckdose #1	Type1
Steckdose #2	Type2
Leitungsdurchschnitt	3 x 6.0 mm ² + 2 x 0.5 mm ²
Material der Kabel	Kupfer
Isoliermaterial	TPE
Herstellungsmaterial	ABS
Arbeitstemperatur	-30 / +50 °C
Verpackung	Schutztasche
Produktabmessungen (L x B x H)	800 x 150 x 85 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	380 x 380 x 100 mm
Nettogewicht	1.0 kg
Bruttogewicht	1.34 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	AK-AC-02
EAN-Code	5901720135605
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Akyga® AK-EC-04 ist ein Adapter zur Umwandlung von Steckverbindern, die zum Laden von Elektrofahrzeugen verwendet werden, mit einer Länge von **0,5 Metern**. Das Produkt ist mit einem Steckverbinder des **Typ1** ausgestattet, der unter anderem in den in Asien produzierten Autos weit verbreitet ist, sowie mit dem in Europa beliebten **Typ2**. Die Stromversorgung des Geräts liegt im Bereich **110-250 V / 50/60 Hz** und die maximale Stromaufnahme beträgt **32 A**. Der Adapter ist mit einem Stecker vom Typ 1 ausgestattet, der u.a. in Autos in Asien weit verbreitet ist.

Der Akyga®-Adapter AK-EC-04 ermöglicht es dem Fahrer, der ein Fahrzeug vom Typ 1 hat, seinen Ausgang auf den Typ 2-Stecker zu ändern. Dank dessen kann der Besitzer eines solchen Elektroautos jede EVSE - Ladestation für Elektrofahrzeuge verwenden, die in der Mehrzahl mit Typ-2-Steckern ausgestattet sind.

Das Produkt wird zum Aufladen der Batterien von Elektroautos nützlich sein, wie z.B: 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, Mistubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Electric Van, Mia Electric Car, Kia Soul.