



## Zubehör für Elektroautos

Model: **AK-EC-10**



Produktcode	AK-EC-10
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	7.2 kW
Flammenschutz	UL94V-0
IP-Bewertung	IP54
Kabellänge	0.5 m
Steckdose #1	Type1
Steckdose #2	Type2
Leitungsdurchschnitt	3 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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	0.91 kg
Bruttogewicht	1.25 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	AK-AC-02
EAN-Code	5901720136824
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

Der **Akyga® AK-EC-10 Adapter** wird verwendet, um einen europäischen **Typ-2-Stecker** in einen amerikanischen **Typ-1-Stecker** umzuwandeln. Es handelt sich um ein handliches **0,5 m langes Kabel**, das viele Situationen retten wird. Autos, die über eine Typ-1-Steckdose aufgeladen werden, sind in Europa immer weniger beliebt, so dass dieser Stecker an öffentlichen Ladestationen nicht immer verfügbar ist. In diesem Fall können Sie Ihr Auto mit dem Adapter Typ 2 - Typ 1 über einen Standardstecker Typ 2 (**IEC 62196-2**) aufladen. Dies ermöglicht es dem Besitzer eines aus dem Ausland importierten Autos, die meisten EVSE-Ladestationen zu nutzen. Darüber hinaus unterstützt der Adapter das Schnellladen mit einer Stromstärke von **32 A**, was auf die dicken **Kupferdrähte** und die **robusten Stecker** zurückzuführen ist.

Das Produkt wird sich beim Aufladen der Batterien von Elektroautos als nützlich erweisen, 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.