



Zubehör für Elektroautos

Model: **AK-EC-08**



Produktcode	AK-EC-08
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	6 m
Steckdose #1	Type1
Steckdose #2	Type2
Leitungsdurchschnitt	3 x 6 mm ² + 2 x 0.75 mm ²
Material der Kabel	Kupfer
Isoliermaterial	TPE
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz, blau
Arbeitstemperatur	-30 / +50 °C
Verpackung	Schutztasche
Produktabmessungen (L x B x H)	6000 x 150 x 85 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	380 x 380 x 100 mm
Nettogewicht	3.06 kg
Bruttogewicht	3.4 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	AK-AC-02
EAN-Code	5901720136800
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Das Kabel AK-EC-08 von Akyga® ist ein unersetzliches Zubehör für alle, die ein aus Übersee importiertes Auto besitzen. Derzeit gibt es nicht an jeder Ladestation ein passendes **Kabel mit einem Typ-1-Stecker**. Es lohnt sich also, sich mit einem solchen Kabel auszustatten. Das dicke **Kupferkabel** hat zwei Stecker. Typ 1, der bei amerikanischen Autos zu finden ist, und **Typ 2**, der an Ladestationen in Europa erhältlich ist. Diese Stecker zeichnen sich durch eine solide Verarbeitung und hochwertige Komponenten aus. **Die robuste Konstruktion** garantiert nicht nur eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stürze, sondern auch gegen versehentliche Stöße mit einem Autorad. Darüber hinaus ermöglicht das **6 m lange Kabel** ein bequemes Aufladen des Fahrzeugs mit einem Strom von bis zu **32 A** und einer maximalen Leistung von **7,2 kW**.

Das Elektroauto-Ladekabel Akyga® AK-EC-08 eignet sich zum Aufladen der Batterien von Fahrzeugen wie 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.