

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 mm2 + 2 x 0.75 mm2
Material der Kabel	Kupfer
Isoliermaterial	TPE
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz, blau
Arbeitstemperatur	-30 / +50 °C
Verpackung	Schutztasche
Produktabmessungen (L \times B \times H)	6000 x 150 x 85 mm
Verpackungsabmessungen (L \times B \times 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, Mistubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Electric Van, Mia Electric Car, Kia Soul.