



## Elektrické auto příslušenství

Model: **AK-EC-08**



Kód produktu	AK-EC-08
Typ výrobku	Elektrické auto příslušenství
Otvor pro visací zámek	Ano
Napájecí napětí	110-250 V / 50/60 Hz
Počet fází	1 fáze
Maximální proud	32 A
Maximální výkon	7.2 kW
Odolnost proti plamenům	UL94V-0
Hodnocení IP	IP54
Délka kabelu	6 m
Kabel zástrčka #1	Type1
Kabel zástrčka #2	Type2
Materiál kabelu	Měď
Průřez vodiče	3 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Izolační materiál	TPE
Materiál	ABS
Barva produktu	Černá, modrá
Teplota	-30 / +50 °C
Balíček	Ochranná taška
Velikost produktu (L x W x H)	6000 x 150 x 85 mm
Velikost balení (L x W x H)	380 x 380 x 100 mm
Čistá hmotnost	3.06 kg
Celková hmotnost.	3.4 kg
Prohlášení o shodě CE	Ano
FCC shody	Ano
RoHS Shoda	Ano
REACH shoda	Ano
Zahrnuté příslušenství	AK-AC-02
EAN kód	5901720136800
Záruka	24 měsíců





## Popis

**Kabel Akyga® AK-EC-08** je nepostradatelným příslušenstvím pro každého, kdo vlastní automobil dovezený ze zámorí. V současné době nemá každé nabíjecí místo vhodný **kabel s konektorem typu 1**, proto se vyplatí se jím vybavit. Silný **měděný kabel** má dva konektory. Typ 1, který se nachází v amerických automobilech, a **typ 2**, který je k dispozici na nabíjecích stanicích po celé Evropě. Tyto konektory se vyznačují solidním zpracováním a vysoce kvalitními součástkami. **Robustní konstrukce** zaručuje nejen vysokou odolnost proti pádům, ale také proti náhodnému nárazu do kola automobilu. Navíc dlouhý **6 m kabel** umožní pohodlné nabíjení vozidla proudem až **32 A** a maximálním výkonem **7,2 kW**. Nabíjecí kabel Akyga® AK-EC-08 pro elektromobily se osvědčí při nabíjení baterií vozidel, jako jsou 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.