



## Elektrické auto příslušenství

Model: **AK-EC-09**



Kód produktu	AK-EC-09
Typ výrobku	Elektrické auto příslušenství
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	Type2
Kabel zástrčka #2	Type2
Průřez vodiče	3 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.75 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	3.15 kg
Celková hmotnost.	3.5 kg
Prohlášení o shodě CE	Ano
FCC shody	Ano
RoHS Shoda	Ano
REACH shoda	Ano
Zahrnuté příslušenství	AK-AC-02
EAN kód	5901720136817
Záruka	24 měsíců





## Popis

**Jednofázový kabel Akysa® AK-EC-09** je vybaven dvěma konektory **IEC 62196-2 typu 2**, známými také jako **Mennekes**. Jedná se o jedny z nejběžnějších konektorů, které se nacházejí na veřejných nabíjecích stanicích pro elektromobily. Plánujete nabíjení mimo domov? Pokud ano, může být zapotřebí vlastní kabel. Bohužel ne každé místo pro nabíjení elektromobilů má zabudovaný kabel. Pak budete potřebovat vlastní adaptér. V této situaci je ideálním řešením kabel AK-EC-09. Vyznačuje se vysokou odolností a kvalitou použitých součástek. Silné měděné vodiče vám umožní nabíjet váš vůz proudem **32 A** a výkonem až **7,2 kW**. **Robustní konektory se stupněm krytí IP54** jsou odolné proti pádům a náhodným nárazům koly automobilu. **Kabel o délce 6 m** vám navíc umožní volně připojit automobil k nabíjecí stanici a **přepravní taška** usnadní uložení dlouhého kabelu v zavazadlovém prostoru.

Výrobek se používá k nabíjení elektromobilů s konektorem typu 2, jako např: Mercedes B-Class E-Celli, Mercedes S500 PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera S PHEV, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-Golf, Volvo V60 PHEV.