



Akcesorium do samochodu elektrycznego

Model: **AK-EC-10**



| | |
|--------------------------------|--|
| Kod produktu | AK-EC-10 |
| Typ produktu | Akcesorium do samochodu elektrycznego |
| Ucho na kłódkę | Tak |
| Napięcie zasilające | 110-250 V / 50/60 Hz |
| Ilość faz | 1 faza |
| Maksymalne natężenie prądu | 32 A |
| Maksymalna moc | 7.2 kW |
| Ognioodporność | UL94V-0 |
| Klasa szczelności | IP54 |
| Długość przewodu | 0.5 m |
| Wtyczka #1 | Type1 |
| Wtyczka #2 | Type2 |
| Przekrój przewodu | 3 x 6 mm ² + 2 x 0.75 mm ² |
| Materiał przewodu | Miedź |
| Materiał izolacji | TPE |
| Materiał wykonania | ABS |
| Temperatura pracy | -30 / +50 °C |
| Opakowanie | Torba ochronna |
| Wymiary produktu (L x W x H) | 800 x 150 x 85 mm |
| Wymiary opakowania (L x W x H) | 380 x 380 x 100 mm |
| Waga netto | 0.91 kg |
| Waga brutto | 1.25 kg |
| Zgodność z CE | Tak |
| Zgodność z FCC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Zgodność z REACH | Tak |
| Dołączone wyposażenie | AK-AC-02 |
| Kod EAN | 5901720136824 |
| Gwarancja | 24 miesiące |





Opis

Az Akyga® AK-EC-10 adapter az európai **2-es típusú** csatlakozót amerikai **1-es típusú** csatlakozóvá alakítja át. Ez egy praktikus **0,5 m-es kábel**, amely sok helyzetet ment meg. Az 1-es típusú aljzaton keresztül töltő autók egyre kevésbé népszerűek Európában, így ez a csatlakozó nem mindig áll rendelkezésre a nyilvános töltőállomásokon. Ebben a helyzetben a Type 2 - Type 1 adapter lehetővé teszi, hogy autód a szabványos Type 2 csatlakozóval (**IEC 62196-2**) töltsd. Ez lehetővé teszi, hogy a tengerentúlról importált autó tulajdonosa kihasználhassa a legtöbb EVSE töltőpont előnyeit. Mi több, az adapter támogatja a **32 A** áramerősségű gyorsöltést, ami a vastag **rézvezetékeknek és a tartós csatlakozóknak köszönhető**.

A termék hasznosnak bizonyul majd olyan elektromos autók töltéséhez, mint pl: 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.