



Model: **AK-SC-E13**



| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Produktcode | AK-SC-E13 |
| Anzahl der Phasen | 1 Phase |
| Maximaler Strom | 32 A |
| Versorgungsleitung | Typ 2 (IEC 62196-2) Stecker |
| Plattierte Steckdose | Silbern |
| Produktfarbe | Weiß |
| Produktabmessungen (L x B x H) | 260 x 60 x 50 mm |
| Nettogewicht | 311 g |
| EAN-Code | 5901720139481 |



Bezeichnung

Der Akyga® AK-SC-E13 Typ 2-Stecker ist ein Zubehörteil für den Austausch oder die Montage von **EV-Ladekabeln**. Er eignet sich perfekt für den Ersatz eines beschädigten Steckers in einem Adapter sowie für die Erstellung eines maßgeschneiderten EV-Ladekabels. Der Stecker ist mit **einem Typ-2-Stecker** (IEC62196-2) ausgestattet, der allgemein als Mennekes bekannt ist. Diese Version gehört zu den beliebtesten Steckertypen auf dem europäischen Markt für Elektroautos. Der Stecker wird für den Anschluss des Kabels auf der Seite der EVSE-Ladestation verwendet.

Akyga's Typ 2 Service-Stecker zeichnet sich durch seine qualitativ hochwertige Konstruktion und Haltbarkeit aus, was eine lange und zuverlässige Nutzung gewährleistet. Außerdem sind die Stifte des Typ-2-Steckers mit **einer Silberschicht überzogen**. Dies erhöht ihre Korrosionsbeständigkeit und ermöglicht eine **Strombelastung von bis zu 32 A**, was für einphasige Systeme geeignet ist.

Im Lieferumfang des Steckers ist ein 220 Ω-Widerstand enthalten, der für den Ladevorgang des Fahrzeugs entscheidend ist. Die Montage des Typ-2-Steckers sollte von einem Fachmann durchgeführt werden, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten und mögliche Gefahren zu vermeiden. Eine unsachgemäße Installation des Steckers kann zu Sachschäden sowie zu Gesundheits- oder Lebensgefahr (z. B. durch Stromschlag) führen. Es wird empfohlen, die Installation unter Einhaltung der höchsten Sicherheitsstandards durchzuführen.