



Model: **AK-SC-E13**



Kod produktu	AK-SC-E13
Podmiot odpowiedzialny	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Ilość faz	1 faza
Maksymalne natężenie prądu	32 A
Złącze zasilania	Złącze męskie Type 2 (IEC 62196-2)
Platerowane wtyczki	Srebro
Kolor produktu	Biały
Wymiary produktu (L x W x H)	260 x 60 x 50 mm
Waga netto	311 g
Kod EAN	5901720139481



Opis

Wtyczka Type 2 Akyga® AK-SC-E13 to akcesorium do samodzielnej wymiany lub montażu na kablach **do ładowania samochodów elektrycznych**. Idealnie sprawdzi się w przypadku uszkodzenia złącza w adapterze, jak i podczas tworzenia spersonalizowanego kabla do ładowania pojazdów EV. Wtyczka została wyposażona w **męskie złącze Type 2** (IEC62196-2), popularnie znane jako Mennekes. Wersja ta jest zaliczana do najpopularniejszych typów złączy na europejskim rynku samochodów elektrycznych. Złącze męskie wykorzystuje się do podłączenia kabla po stronie stacji ładowania EVSE.

Wtyczka serwisowa Type 2 marki Akyga charakteryzuje się wysoką jakością wykonania i wytrzymałością, co zapewnia długotrwałe i niezawodne użytkowanie. Co więcej, piny złącza Type 2 zostały **pokryte warstwą srebra**. Zwiększa to ich odporność na korozję oraz **pozwala na obciążenie prądem do 32 A**, co jest odpowiednie dla systemów jednofazowych.

Montaż wtyczki Type 2 powinien być przeprowadzony przez profesjonalistę, aby zapewnić prawidłowe działanie i uniknąć potencjalnych zagrożeń. Niepoprawna instalacja złącza może spowodować szkody materialne, jak i utratę zdrowia lub życia (np. przez porażenie prądem elektrycznym). Zaleca się, aby instalacja była wykonana zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa.