



Model: **AK-SC-E16**



Kod produktu	AK-SC-E16
Podmiot odpowiedzialny	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Ilość faz	3 fazy
Maksymalne natężenie prądu	32 A
Złącze wyjściowe	Złącze męskie Type 2 (IEC 62196-2)
Platerowane wtyczki	Srebro
Kolor produktu	Niebieski
Wymiary produktu (L x W x H)	240 x 110 x 45 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	245 x 115 x 47 mm
Waga netto	380 g
Waga brutto	386 g
Kod EAN	5906708750108



Opis

Trójfazowa wtyczka Akyga® AK-SC-E16 to męskie złącze Type 2 (IEC62196-2) wykorzystywane do ładowania samochodów elektrycznych. Złącze to jest znane również jako Mennekes i stanowi najpopularniejszy typ złącza na europejskim rynku pojazdów elektrycznych. **Wtyczka typu 2** AK-SC-E16 jest idealnym rozwiązaniem w przypadku potrzeby wymiany uszkodzonej końcówki lub budowy własnego kabla **do ładowania samochodu elektrycznego**.

Trwałość i Wytrzymałość

Wtyczka AK-SC-E16 została zaprojektowana z myślą o trwałości i odporności na uszkodzenia. Wysokiej jakości materiały, z których wykonano wtyczkę, zapewniają jej wytrzymałość na upadki oraz nacisk. Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałe i niezawodne działanie w różnych warunkach.

Wysoka Wydajność Prądowa

Dzięki posrebrzonym złączom, które charakteryzują się zwiększoną odpornością na korozję i przegrzewanie, wtyczka do ładowania samochodów elektrycznych AK-SC-E16 jest w stanie obsługiwać **prąd o natężeniu do 32 A**. To sprawia, że złącze sprawdzi się zarówno w instalacjach jednofazowych, jak i trójfazowych, zapewniając szybkie i efektywne **ładowanie auta elektrycznego**.

Uniwersalność i Kompatybilność

Wtyczka Type 2 pasuje do większości europejskich stacji ładowania AC, co czyni ją wyjątkowo uniwersalnym rozwiązaniem. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wymienić uszkodzoną końcówkę, czy złożyć własny kabel EV, ta wtyczka spełni wszystkie Twoje oczekiwania.

Bezpieczeństwo i Dodatkowe Akcesoria

W zestawie z wtyczką znajduje się **rezystor 220 Ω** , który jest niezbędny do prawidłowego ładowania pojazdu. Ważne jest, aby montażu dokonała osoba odpowiednio wykwalifikowana, co zapewni bezpieczeństwo użytkowania i zapobiegnie potencjalnym zagrożeniom, takim jak porażenie prądem. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do poważnych konsekwencji, dlatego zawsze warto zlecić to zadanie specjalście.