

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-pojazdow-elektrycznych-akyga-ak-ev-12-42v-2a-84w-5-5x2-1-mm-1m-p-348954.html>



Ładowarka do pojazdów elektrycznych Akyga AK-EV-12 42V / 2A 84W 5.5X2.1 MM 1M

Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	AZAKYLSEV12
Kod producenta	AK-EV-12
Kod EAN	5901720136923
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Adapter
Złącza #1	DC 5.5/2.1 męska
Pozostałe parametry	Kod produktuAK-EV-12 Typ produktuZasilacz sieciowy Napięcie zasilające100-240 V Pobór prądu Sprawność> 80 % Napięcie wyjściowe42.0 V Wyjściowe natężenie prądu2 A Długość kabla wyjściowego1 m Złącze wyjściowe5.5 x 2.1 mm Maksymalna moc84 W Wtyk gniazda zas
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	1
Zastosowanie kabla/adaptora	Zasilający
Złącza #2	IEC C8
Wymiary	140 x 59 x 33 mm
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Zasilacz Akyga AK-EV-12 służy do ładowania baterii 36 V z ogniwami litowo-jonowymi. Posiada on wysokiej jakości **złącze 5,5x2,1 mm**, które pasuje do wielu modeli małych pojazdów elektrycznych. Pozwoli on naładować między innymi **rowery, hulajnogi** oraz **deskorolki**, takich marek jak Ecobike, Skymaster czy Batavus. Niewątpliwą zaletą ładowarki jest to, że nie posiada ona przymocowanego na stałe kabla zasilającego. Umożliwia to dostosowanie ładowarki do własnych potrzeb. Dzięki temu podczas zagranicznych podróży nie musisz kupować kolejnego zasilacza, wystarczy wziąć ze sobą odpowiedni przewód pasujący do gniazdka elektrycznego w danym kraju. Ponadto, ładowarka charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz niezawodnością. Wbudowana **kontrolka LED** sygnalizuje o trwaniu lub ukończeniu procesu ładowania. Natomiast **metrowy kabel** zapewnia swobodę podczas ładowania e-pojazdów. Co więcej, zasilacz dostarcza prąd o parametrach **42 V / 2 A**, co daje maksymalną moc ładowania równą **84 W**.