

Carica batterie per auto elettriche 16A 250V



8059174953911

Codice **800060**

Modello **EV16A**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	110-250V AC - 50/60Hz
Potenza	3.5KW
Corrente nominale	16A
Connettori di ricarica	IEC 62196-2 Type 2 femmina con cavo 4,2m
Cavo d'ingresso	Spina Schuko con cavo da 30cm
Lunghezza totale di connessione	5m circa da spina Schuko d'ingresso a connettore di ricarica
Grado di protezione	IP65 (involucro del caricatore), IP55 (connettore di ricarica)
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 50°C
Umidità di lavoro	5%-95%
Dimensioni (HxWxD)	185x95x55mm
Peso	1,7Kg

Compatibilità Universale: il caricabatterie per auto EV è compatibile con la maggior parte dei veicoli elettrici europei e dei veicoli ibridi plug-in conformi allo standard IEC 62196-2. Ad esempio, BMW, Audi, Citroen, Ford, Renault, Volvo, Hyundai, KIA, Jaguar, Porsche, ecc.