

Caricatore per Batterie al Piombo 2V, 6V, 12V 600mA

Codice **702002**

Modello **AP2612C**

Caratteristiche generali

- Caricatore per batterie Pb 2V, 6V e 12V.
- Connessione alla batteria: pinze coccodrillo.
- Lunghezza cavo d'uscita: 1900mm.
- Dimensioni: 82x56x80mm.
- Peso: 125g circa.



Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 120mA.
- Potenza d'uscita massima: circa 7,2W.
- Corrente di carica: 0.6A ± 10%.
- Protezioni: sovraccarico della batteria e inversione di polarità.
- Temperatura di lavoro: da 0°C a 25°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 70°C.



8055323215732

Imballaggio

- Scatola da 1pz
- Confezione da 40pz

