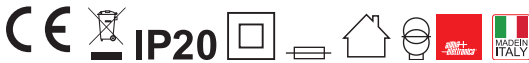
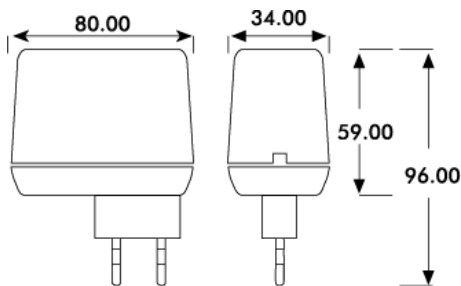


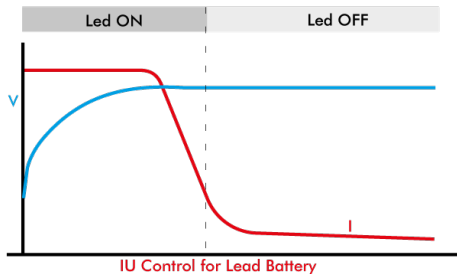
6/12/24V - 450/900/1400mA



Dimensioni



Fasi di carica



Connettori



Articoli correlati



29-32

Adattatore da spina DC Alpha Reversibile a spina DC 5,5-2,1mm pag. 878



29-42

Adattatore da spina DC Alpha Reversibile a spina DC 5,5-2,5mm pag. 878

Articolo	Adatto per batterie	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Connessioni	EAN Code
SW18-80622	6V	1400mA	6.9 - 7.3V	faston 6,3	8 017443 522053
SW18-80628IN	6V	1400mA	6.9 - 7.3V	5,5x2,5mm	8 017443 667280
SW18-81221	12V	900mA	13.8 - 14.8V	pinze	8 017443 617650
SW18-81222	12V	900mA	13.8 - 14.5V	faston 6,3	8 017443 522060
SW18-81226IN	12V	900mA	13.8 - 14.5V	5,5x2,1mm	8 017443 529113
SW18-82421	24V	450mA	27.6 - 28.6V	pinze	8 017443 617667
SW18-82422	24V	450mA	27.6 - 28.6V	faston 6,3	8 017443 546424



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche

Adatto per batterie:
- 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 24V - capacità compresa da 1,3Ah a 7Ah

Caratteristiche Generali

Costruzione: plugin
Tipo regolazione: CC + CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tensione d'ingresso: 100-240Vac
Frequenza: 50/60Hz
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovratemperatura, corto circuito, inversione

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxVxH): 80 x 34 x 59mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

Modalità di carica

Tipo di carica: Ciclica - Tampone
Modalità di carica: a singola fase - tampone
Indicazione di carica: Led acceso
Indicazione di fine carica: Led spento
Batteria non connessa o Stand-by: Led spento
Connettore d'uscita:
Faston polarizzati. Vedi dettaglio