



## SW18-670/160

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-14,4Vdc - 500 mA - Fine carica automatico con  $\Delta V$  e microprocessore

### Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante  
Indicazione di carica: Led giallo acceso  
Indicazione di fine carica: non rilevata  
Batteria non connessa o Stand-by: Led spento  
Tempo di ricarica in funzione della capacità della batteria.  
Connettore d'uscita:  
Spine reversibili. Vedi dettaglio

### Attenzione

Si raccomanda di caricare la batteria con una corrente pari a 1/10 della capacità nominale della batteria (C10). La funzione di fine carica è demandata all'utilizzatore che deve disconnettere la batteria manualmente.

Caricabatterie - 8-12 celle - connettore intercambiabile



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Tolleranza corrente d'uscita 5 %

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 8-12 celle  
Grado Protezione: IP20  
Marca: Alpha elettronica

Costruzione plugin  
Classe ETIM EC011960  
Tipo Confezione Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: connettore intercambiabile  
Raffreddamento: passivo

Dimensioni (LxWxH) 80 x 34 x 59mm

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C