



## SW18-61050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12Vdc - 500mA adatto per 4-10 celle

### 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 - 4-10 celle - connettore intercambiabile -  
 2,35x0,7mm|3,5x1,3mm|4,0x1,7mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm|3,5mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 500 mA

Tensione d'uscita: 18 V

Protezioni

sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'ingresso

100-240Vac

Tolleranza corrente d'uscita

5 %

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 4-10 celle

Costruzione: plugin

Classe ETIM: EC011960

Tecnologia: switching

Tipo Confezione: Scatola

Classe isolamento

II

Grado Protezione

IP20

Marca

Alpha elettronica

Tipo regolazione

CC

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Connettori: 2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Raffreddamento: passivo

Connessioni

connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH)

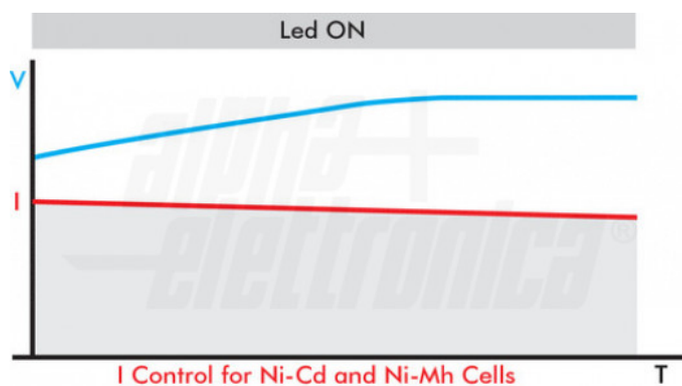
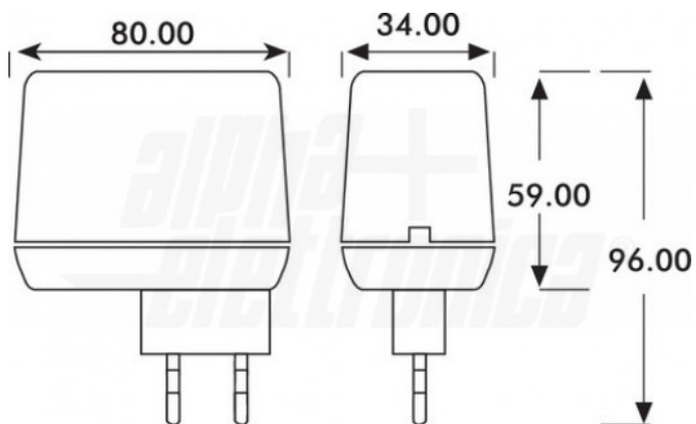
80 x 34 x 59mm

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.