



SW18-61050

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

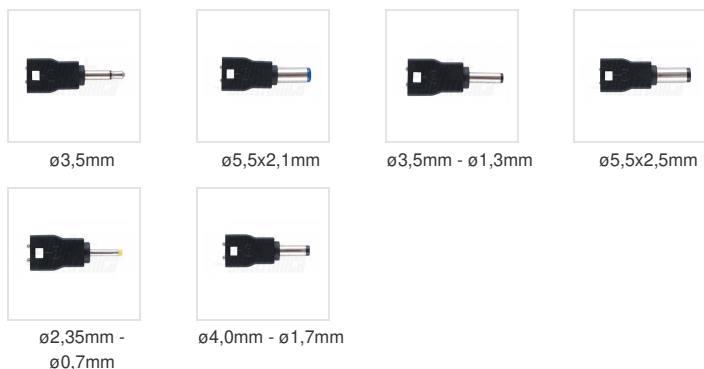
Modalità di carica

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

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovrraccario, sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	18 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	4-10 celle
Costruzione:	plugin
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC011960

Classe isolamento	II
Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CC
Marca	Alpha elettronica

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 Meccaniche

Colore:	Nero
Connettori:	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Disegni Tecnici

