



AB50050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 7,2-12 Vdc - 70 mA - adatto per 6-10 celle

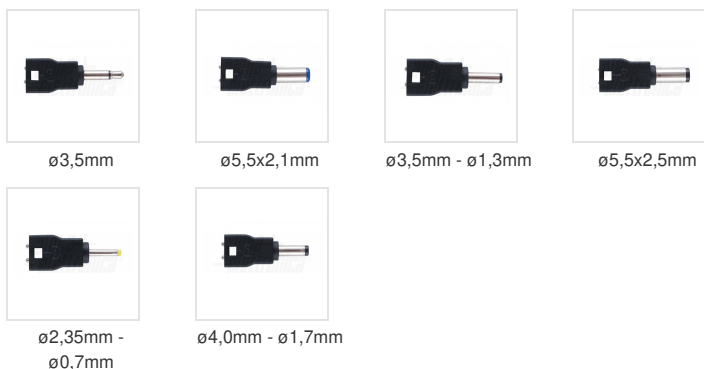
Modalità di carica

Corrente costante
 Indicazione di carica: Led 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 - 6-10 celle - connettore intercambiabile -
 3,5mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm|3,5x1,3mm|2,35x0,7mm|4,0x1,7mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tolleranza corrente d'uscita:	10 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	70 mA

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	6-10 celle
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

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

Conessioni: connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH): 59.2 x 46.5 x 37.2mm

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

Raffreddamento passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Disegni Tecnici

