



ø5,5x2,5mm



## 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

### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH):	59.2 x 46.5 x 37.2mm

Connettori	5,5x2,5mm
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

## AB50026IN

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 7,2-12 Vdc - 70 mA - adatto per 6-10 celle - 1  
Connettore 5,5x2,5mm positivo centrale

### 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 fisso - 5,5x2,5mm

## Disegni Tecnici

