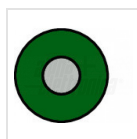


PL410A/1B

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER14250 - 1/2AA - 3,6V 1200mA

Batteria - 1/2 AA, LS14250, ER3S - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1200mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 1200 mAh
Prof.di scarica raccomandata: N/A
Tensione: 3,6 V

Energia utilizzabile N/A
Protezioni N/A

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: 1/2 AA, LS14250, ER3S
Interfaccia di controllo: N/A
Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile
Marca: EEMB

Codice IEC ER14250
Ricaricabile no
Classe ETIM EC000356
Tipo Confezione PolyBag

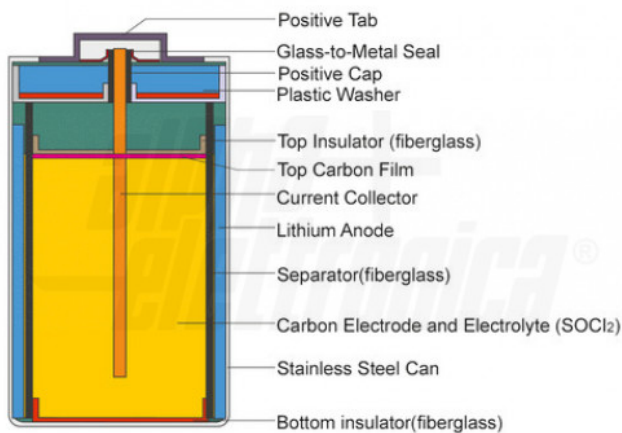
Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: standard
Temperatura di carica: N/A

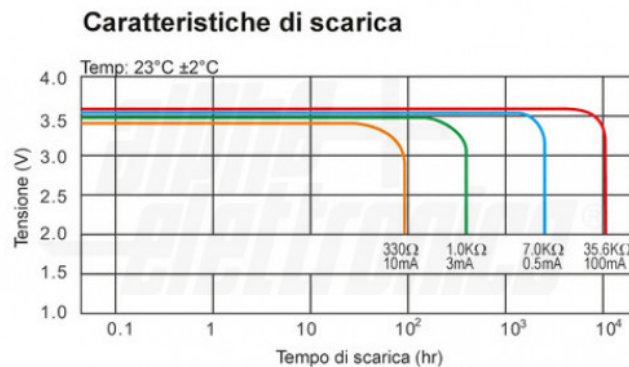
Dimensioni ø14.5mm x 25.8mm
Temperatura di scarica N/A

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.

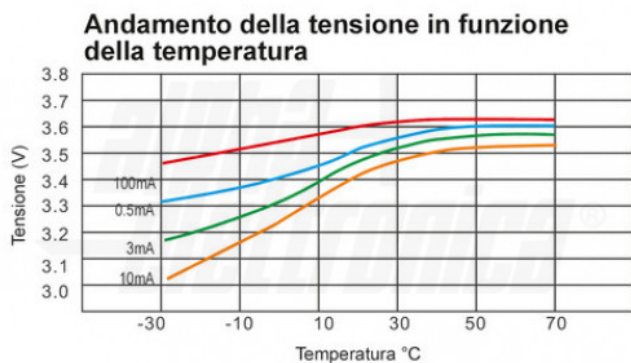
Disegni Tecnici



Caratteristica di scarica



Tensione vs Temperatura



Capacità vs Corrente

