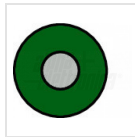


PL410A/1B

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

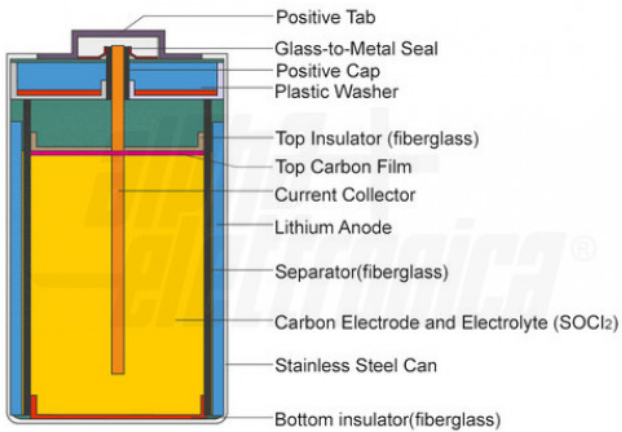
Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	standard
Temperatura di carica:	N/A

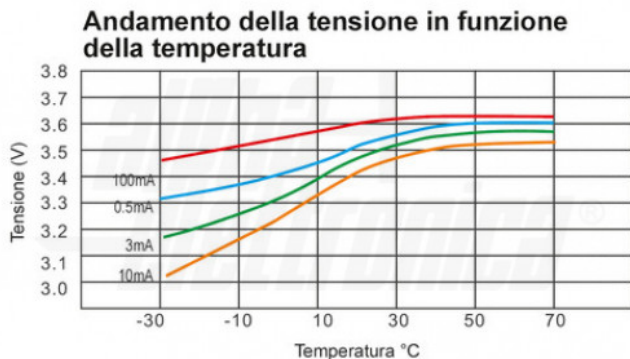
Dimensioni	ø14.5mm x 25.8mm
Temperatura di scarica	N/A

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.

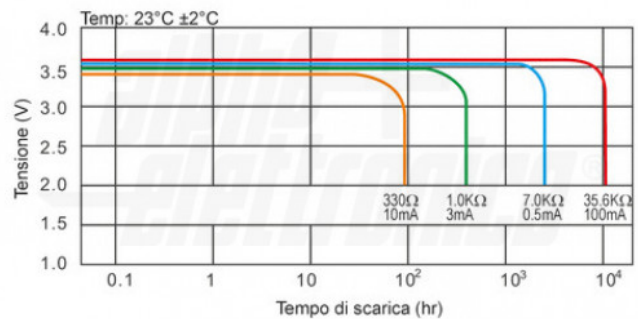
Disegni Tecnici



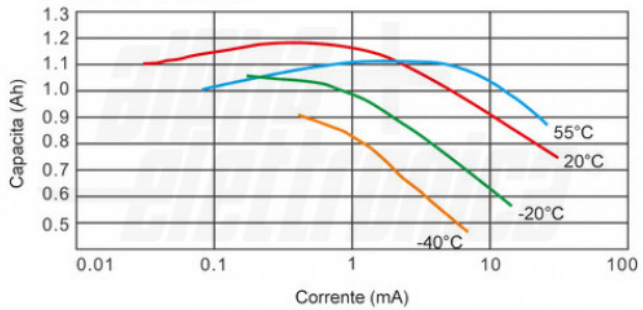
Tensione vs Temperatura



Caratteristica di scarica

Caratteristiche di scarica

Capacità vs Corrente

Andamento della capacità (Ah) in funzione della corrente

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.