

Scheda tecnica



PL410A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCI2 - 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

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: 1/2 AA, LS14250, ER3S

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Marca: EEMB

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: standard
Temperatura di carica: N/A

Energia utilizzabile N/A
Protezioni N/A

 Codice IEC
 ER14250

 Ricaricabile
 no

 Classe ETIM
 EC000356

 Tipo Confezione
 PolyBag

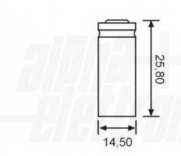
Dimensioni ø14.5mm x 25.8mm
Temperatura di scarica N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

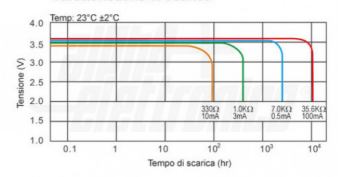
Disegni Tecnici



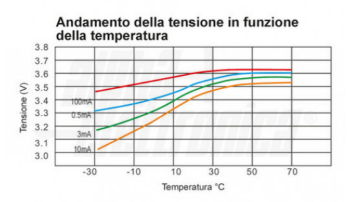


Caratteristica di scarica

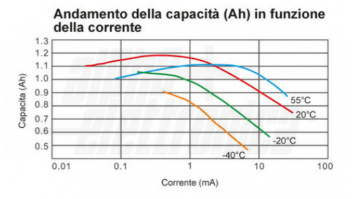
Caratteristiche di scarica



Tensione vs Temperatura



Capacità vs 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.