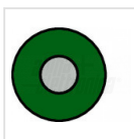


## PL412A/1

Pila Lito Cloruro di Tionile Li-SOCl<sub>2</sub> - ER14335 - 2/3AA - 3,6V 1650mAh

Batteria - 2/3AA, LS14335, SL755, SL761 - Lito/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1650mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	1650 mAh
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Tensione:	3,6 V

Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	Sensori Allarme
Codice IEC:	ER14335
Ricaricabile:	no
Classe ETIM:	EC000356
Tipo Confezione:	Vassoio

Codice dimensione	2/3AA, LS14335, SL755, SL761
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Lito/Cloruro di Tionile
Marca	EEMB

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	standard
Temperatura di carica:	N/A

Dimensioni	ø14.5mm x 33mm
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

