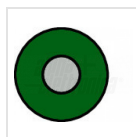


## PL412A/1

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

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità: 1650 mAh

Energia utilizzabile: N/A

Resistenza interna (Solo PB): N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) N/A

Prof.di scarica raccomandata N/A

Tensione 3,6 V

### Caratteristiche Generali

Adatto per: Sensori Allarme

Codice IEC: ER14335

Ricaricabile: no

Tipo Confezione: Vassoio

Marca: EEMB

Codice dimensione 2/3AA, LS14335, SL755, SL761

Interfaccia di controllo N/A

Tecnologia Litio/Cloruro di Tionile

Classe ETIM EC000356

### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: standard

Temperatura di carica: N/A

Terminali: Connettore-10.gif

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

