

PL425A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER14505 - AA - 3,6V 2400mA

Pila - AA, LS14500, ER14505h - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 2400mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 2400 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

Codice dimensione: AA, LS14500, ER14505h

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Classe ETIM: EC000356

Codice IEC ER14505

Ricaricabile no

Tipo Confezione Vassoio

Marca EEMB

Caratteristiche Meccaniche

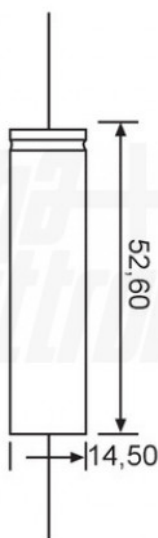
Conessioni: reofori

Temperatura di carica: N/A

Dimensioni \varnothing 14.5mm x 49.5mm

Temperatura di scarica N/A

Disegni Tecnici



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.