

PL427A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER26500 - C - 3,6V 9000mA

C, LS26500 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 9000mAh - ø26.2mm x 50mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 9000 mAh

Tensione 3,6 V

Caratteristiche Generali

Marca: EEMB

Codice IEC: ER26500

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Codice dimensione C, LS26500

Ricaricabile no

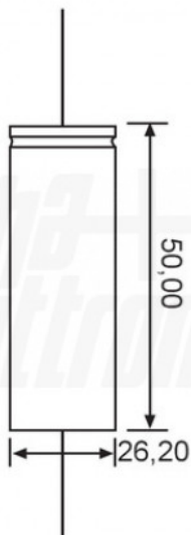
Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori

Dimensioni ø26.2mm x 50mm

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



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.