

PL428A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl₂ - ER34615 - D - 3,6V 19000mA

D, R20 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 19000mAh - ø34mm x 62.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 19000 mAh

Tensione 3,6 V

Caratteristiche Generali

Marca: EEMB

Codice IEC: ER34615

Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile

Codice dimensione D, R20

Ricaricabile no

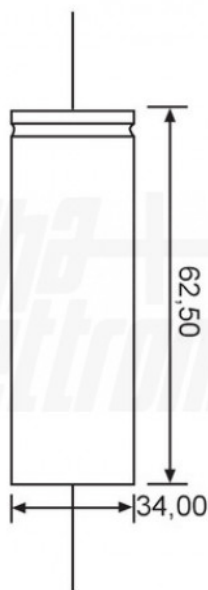
Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: reofori

Dimensioni ø34mm x 62.5mm

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.