

PL428A/1

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

Batteria - D, R20 - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 19000mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 19000 mAh
Prof.di scarica raccomandata: N/A
Tensione: 3,6 V

Energia utilizzabile: N/A
Protezioni: N/A

Caratteristiche Generali

Codice dimensione: D, R20
Interfaccia di controllo: N/A
Tecnologia: Litio/Cloruro di Tionile
Marca: EEMB

Codice IEC: ER34615
Ricaricabile: no
Classe ETIM: EC000356
Tipo Confezione: Vassoio

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori
Temperatura di carica: N/A

Dimensioni: ø34mm x 62.5mm
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

