



PL428A/1

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

Pila - D, R20 - Lito/Cloruro di Tionile - 3.6V - 19000mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 19000 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: D, R20

Interfaccia di controllo: N/A

Tecnologia: Lito/Cloruro di Tionile

Classe ETIM: EC000356

Codice IEC ER34615

Ricaricabile no

Tipo Confezione Vassoio

Marca EEMB

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: reofori

Temperatura di carica: N/A

Dimensioni \varnothing 34mm x 62.5mm

Temperatura di scarica N/A

Disegni Tecnici

