

Batteria Al Litio Saft D LSH20STD 3,6V 13000mAh

37190041 8023389242443

Saft

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl2). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C. La tecnologia SPIRALE (serie LSH) offre un'alta disponibilità a garantire picchi di corrente (impulsi) senza penalizzare le prestazioni in termini di tensione e capacità. Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: Litio - Cloruro di Tionile

Formato: D Tensione: 3.6 V Layout Terminali: 52 Capacità: 13000 mAh Terminali: Polo Consumer Dimensioni: 33.4x61.6 mm Peso unitario: 100.00 g

Utilizzo: Allarmi, Apparati radio, Elettronica

Professionale

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 4000 mA Corrente Scarica continua: 1800 mA

Descrizione Prodotto

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl2). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C. La tecnologia SPIRALE (serie LSH) offre un'alta disponibilità a garantire picchi di corrente (impulsi) senza penalizzare le prestazioni in termini di tensione e capacità. Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: Litio - Cloruro di Tionile

Formato: D Tensione: 3.6 V Layout Terminali: 52 Capacità: 13000 mAh Terminali: Polo Consumer Dimensioni: 33.4x61.6 mm Peso unitario: 100.00 g

Utilizzo: Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 4000 mA Corrente Scarica continua: 1800 mA