



Lithium-Thionylchlorid Batterie

Zuverlässige Leistung & lange Haltbarkeit bei einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis!

- geringer Innenwiderstand für schnellere Bereitschaft
- hohe Energiedichte
- außergewöhnliche Energieleistung bei geringem Gewicht
- zuverlässiger Betrieb auch bei extremen Temperaturen von -55 - 85 °C
- in Kartonverpackung

Anwendungsbeispiele:

- ideal für Back-Up Systeme, Messgeräte, Alarmanlagen, Sicherheitseinrichtungen, Rauchmelder, Stromzählern, elektronische Mautsystemen etc.
- ideal für Computer, Tauchcomputer, Nachtsicht-Geräte, Echtzeituhren, Tracking-Systeme, RAM Speicher, POS Terminals, Pager, Funkmodule, automatische Ablesesysteme etc.
- ideal für medizintechnische Geräte, Automobilelektronik oder industrielle Elektronik bis hin zu Notfall-Sender ist die Zelle



Lithium-Thionylchlorid Batterie ER17500 / A



Lithium-Thionylchlorid Batterie ER26500 / C



Lithium-Thionylchlorid Batterie ER34615 / D



Produkt	Ausführung	Typ	Spannung	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Lithium-Thionylchlorid Batterie		ER17500 / A	3,6 V		1522-0038	18006419
		ER26500 / C	3,6 V		1523-0005	18006420