

Datenblatt

9 V Alkali-Mangan-Batterie von RS Pro

Best.-Nr.: **826-4435**



Produktinformationen

Die 9 V Alkali-Mangan-Batterie von RS Pro bietet die längste Lebensdauer für Geräte mit hoher Stromaufnahme. Die Batterie hält bei bestimmten Anwendungen mehr als doppelt so lange wie Hochleistungsbatterien. Alkali-Mangan-Batterien beziehen ihre lange Lebensdauer aus ihrer einzigartigen Konstruktion und der Reinheit der verwendeten Materialien. Die Batterie basiert auf internen chemischen Reaktionen, die Strom erzeugen. Die chemische Reaktion der Batterie wird durch hohe Temperatur verstärkt und durch niedrige Temperatur verzögert. Um daher einen Energieverlust während der Lagerung zu vermeiden, sollten die Batterien idealerweise bei maximal +25°C aufbewahrt werden.

Eigenschaften und Vorteile

- Bietet die längste Lebensdauer für Geräte mit hoher Stromaufnahme
- Halten bei bestimmten Anwendungen mehr als doppelt so lange wie Hochleistungsbatterien
- Einzigartige Konstruktion
- Abhängig von internen chemischen Reaktionen zum Einschalten
- Funktioniert mit verschiedenen Geräten wie MP3-Playern, CD-Playern, Spielzeug, Leuchten, Pagern, medizintechnischen Geräten, IT-Zubehör, Industrielampen, Kameras usw.



DEUTSCH

Technische Daten:

Auch bekannt als	6LR61
Chemie	Alkali
Größe	9 V PP3
Klemmentyp	Standard
Abmessungen	26,5 x 48,5 mm
Nennspannung	9 V
Größe	9 V PP3