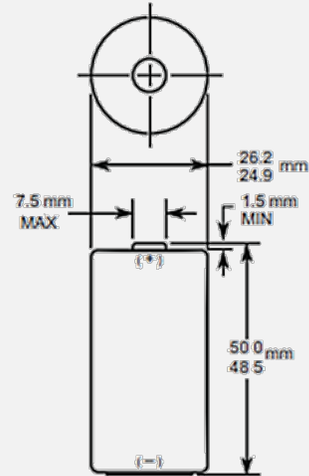


## ALKALI-MANGANDIOXID-BATTERIE



Größe: C (LR14) PC1400



Dargestellte Abmessungen gemäß IEC-Norm

### WESENTLICHE MERKMALE

- Zuverlässige Leistung
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Erfüllt alle wichtigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards:
  - Sicherheit: IEC 60086-5
  - ANSI C 18.1M, Teil 2
  - EU-Batterierichtlinie
  - Qualität: ISO 14001 und 9001, Duracell World Class Continuous Improvement Program

### TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Sicherheitstastaturen
- Sensoren
- Spülmessger

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennkapazität (25 Ω Dauerbetrieb, 8 V Abschaltung) 8.100 mAh
- Typische Spannung (bei + 20 °C) 1,5 V
- AC-Impedanz bei 1 kHz 150 mΩ

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Typisches Gewicht 69,0 g
- Typisches Volumen 26,9 cm<sup>3</sup>
- Anschluss Flach

### BETRIEBS- UND LAGERBEDINGUNGEN

- Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 54 °C
- Empfohlene Lagerung (Lagerbereich sollte sauber, kühl, trocken und belüftet sein) 5 °C bis 30 °C

TYPISCHE LEISTUNG

