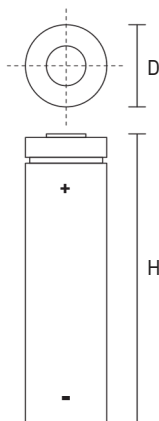


> CELL CHARACTERISTICS

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Capacity | Nominal | 2,600 mAh 9.62 Wh |
| Cell Voltage | Nominal Charge Discharge | 3.7V 4.2V 2.75 V |
| Continuous Charge Current | Standard Fast Charge | 1.3A 2.6A |
| Charge Time | Standard Fast Charge | 180 min 90 min |
| Continuous Discharge Current | Maximum | 15A |
| Internal Resistance | AC(1KHz) | ≤25 mΩ |
| Operating Temperature | Charge Discharge | 0°C to 45°C -20°C to 60°C |
| Energy Density | Volumetric Gravimetric | 566 Wh/L 208 Wh/kg |

> PHYSICAL CHARACTERISTICS



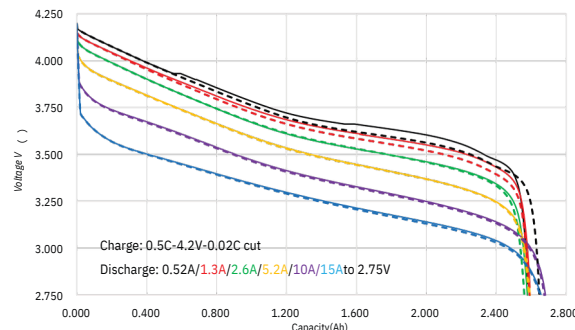
| | |
|----------|---------------|
| Shape | Cylindrical |
| Can | Steel |
| Diameter | 18.6 mm (Max) |
| Height | 65.1 mm (Max) |
| Weight | 47 g (Max) |



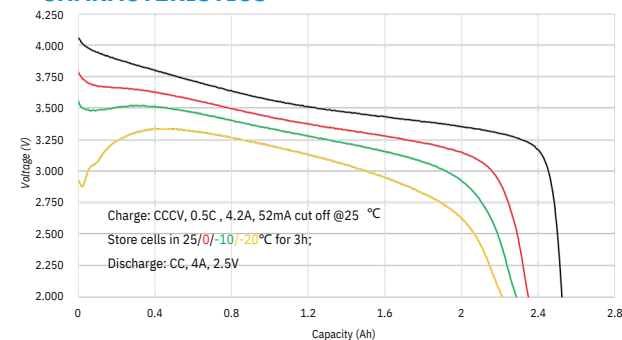
The information shown on this document is for descriptive purpose only. This document is not intended to make or imply any performance guarantee or a product warranty.

All specifications and characteristics shown herein are for REFERENCE ONLY, please check the latest version of the product specification for guidance. All specifications and characteristics shown herein are subject to change without prior notice and should be verified with a Tenpower representative or the nearest Tenpower recognized agent before placing an order.

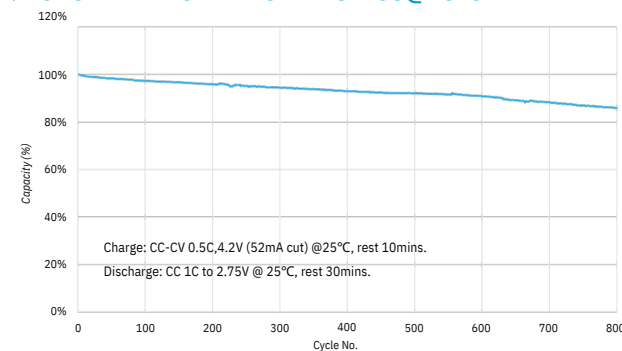
> DISCHARGE RATE CHARACTERISTICS



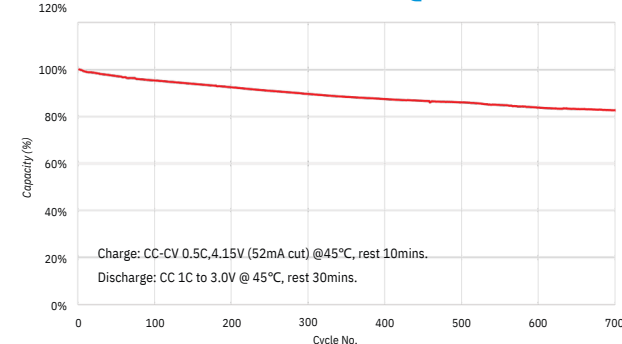
> DISCHARGE TEMPERATURE CHARACTERISTICS



> CYCLE LIFE CHARACTERISTICS@25°C



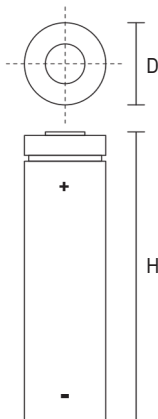
> CYCLE LIFE CHARACTERISTICS@45°C



CHARAKTERISTIKA BUNĚK

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Kapacita | Nominální | 2 600 mAh 9,62 Wh |
| Napětí článku | Nominální Nabíjení Vybíjení | 3,7 V 4,2 V 2,75 V |
| Trvalý nabíjecí proud | Standardní Rychlé nabíjení | 1,3 A 2,6 A |
| Doba nabíjení | Standardní Rychlé nabíjení | 180 min 90 min |
| Trvalý vybíjecí proud | Maximum | 15 A |
| Vnitřní odpor | AC (1 kHz) | ≤25 mΩ |
| Provozní teplota | Nabíjení Vybíjení | 0°C až 45°C -20°C až 60°C |
| Energetická hustota | Objemový Gravimetrický | 566 Wh/L 208 Wh/kg |

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



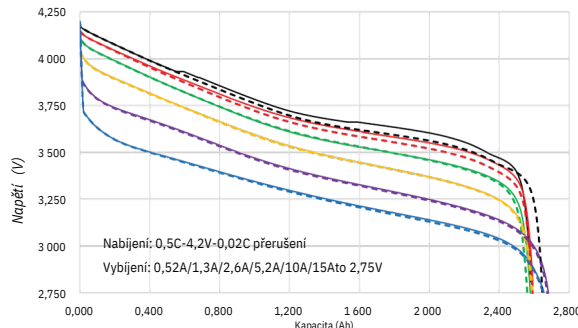
| | |
|----------|---------------|
| Tvar | Válcový |
| Materiál | Ocel |
| Průměr | 18,6 mm (Max) |
| Výška | 65,1 mm (Max) |
| Hmotnost | 47 g (Max) |



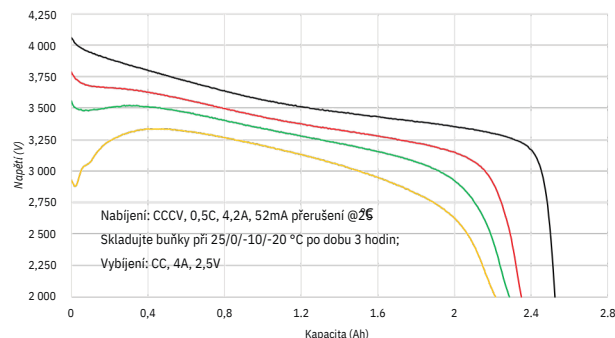
Informace uvedené v tomto dokumentu slouží pouze k popisu. Tento dokument není zamýšlen tak, aby poskytoval nebo naznačoval jakoukoli záruku výkonu nebo záruku na produkt.

Všechny zde uvedené specifikace a charakteristiky jsou POUZE PRO REFERENCI, podívejte se prosím na nejnovější verzi specifikace produktu. Všechny zde uvedené specifikace a charakteristiky se mohou změnit bez předchozího upozornění a měly by být před zadáním objednávky ověřeny u zástupce společnosti Tenpower nebo nejbližšího zástupce společnosti Tenpower.

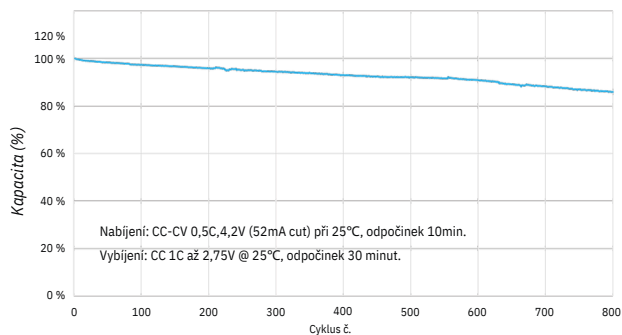
CHARAKTERISTIKA VYBÍJENÍ



VYBÍJECÍ CHARAKTERISTIKA TEPLoty



CHARAKTERISTIKY CYKLU ŽIVOTNOSTI @ 25 °C



CHARAKTERISTIKY CYKLU ŽIVOTNOSTI @ 45 °C

