



LITHIUM BATTERY

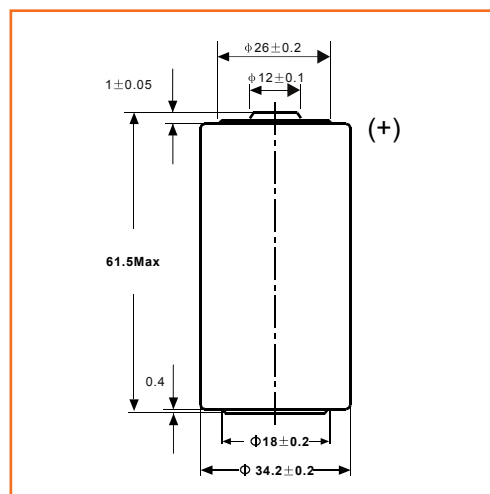
PILE LITHIUM

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

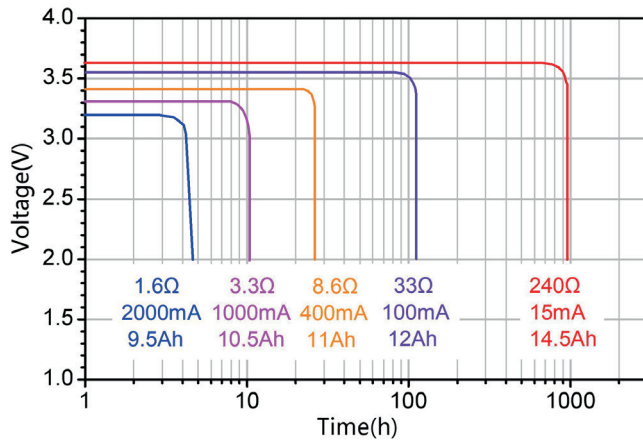
| | | |
|---|----------------------------------|---|
| SIZE | FORMAT | ER34615 - D |
| BRAND NAME | MARQUE | NX |
| TECHNOLOGY | TECHNOLOGIE | Lithium-thionyl chloride / Lithium Chlorure de thionyle (Li-SOCl ₂) |
| STRUCTURE | STRUCTURE | Spiral / Spirale |
| NOMINAL VOLTAGE | TENSION NOMINALE | 3.6V |
| NOMINAL CAPACITY | CAPACITÉ NOMINALE | 14.5Ah (at 10mA, +20°C, 2.0V cut off) |
| MAXIMUM CONTINUOUS DISCHARGE CURRENT | | 2000mA |
| COURANT DE DÉCHARGE CONTINU MAXIMUM | | |
| MAXIMUM PULSE CURRENT | COURANT PULSE MAXI | 3000mA (/0.1 second pulse, drained every 2 min at 20°C) |
| OPERATING TEMPERATURE RANGE | PLAGE DE TEMPÉRATURE | -40°C / +60°C |
| STORAGE TEMPERATURE RANGE | PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE | 30°C max |
| LITHIUM CONTENT | POIDS DU LITHIUM | 3.4g |
| PROTECTION | | PTC |
| DIMENSIONS | DIMENSIONS | |
| • Length / Longueur | | 34mm |
| • Diameter / Diametre | | 61.5mm |
| WEIGHT | POIDS | 107g |
| CERTIFICATIONS | | UN38.3 / IEC86-4 / UL |



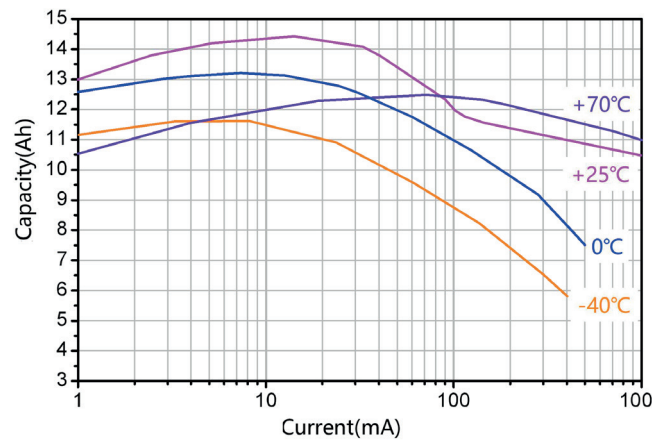
Unit: mm / Unité: mm



DISCHARGE CURVES (at 23±2°C) COURBES DE DÉCHARGE (23±2°C)



CAPACITY VS. CURRENT CAPACITÉ VS. COURANT



WARNINGS AND CAUTIONS / PRECAUTIONS D'EMPLOI

UK: Do not short circuit, recharge, disassemble.
Do not expose the battery in the environment of over 85°C.
Do not mix different types of batteries.
Do not solder directly into battery.
Respect the polarity
Keep away from children

FR: Ne pas court-circuiter, recharger ou ouvrir la pile.
Ne pas exposer la pile à une température supérieure à 85°C.
Ne pas mélanger les piles de différents types.
Ne pas souder directement sur la pile.
Ne pas laisser à la portée des enfants
Respecter la polarité

*These datas given here are for information purposes only and may vary according to the conditions of storage and use as the pulse characteristics, the temperature...
Les valeurs indiquées ici sont à titre d'information et peuvent varier en fonction des conditions de stockage et d'utilisation telles que : pulse, température...*

