



Datasheet

Stock No: 1253437

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | | | |
|--|--|---------------------|--------------------------------------|
| TECHNOLOGIE | TECHNOLOGY | | NI-CD |
| TYPE | TYPE | | BATTERY PACK |
| DÉSIGNATION | DESIGNATION | | SBP |
| TENSION NOMINALE* | NOMINAL VOLTAGE* | | 4.8 V |
| CAPACITÉ NOMINALE* | NOMINAL CAPACITY* | | 700 mAh |
| TENSION DE CHARGE MAXI | MAX CHARGE VOLTAGE | | 5.6 V |
| CHARGE STANDARD (16H) | STANDARD CHARGE (16H) | | 70 mA |
| CHARGE RAPIDE (1H) | FAST CHARGE (1H) | | 700 mA |
| PLAGE DE TENSION | OPERATING VOLTAGE | | 4 V to 5.6 V |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION OPERATING TEMPERATURE | CHARGE DÉCHARGE | CHARGE DISCHARGE | +10 to 45 °C -20 to 60 °C |
| | STORAGE TEMPERATURE | | +5 to 25 °C (Humidity: 65 ± 20 %) |
| TEMPERATURE DE STOCKAGE | STORAGE TEMPERATURE | | |
| DURÉE DE VIE | CYCLE LIFE AT 80% DOD (0.5C) | | ≈ 500 |
| RÉSISTANCE INTERNE | INTERNAL RESISTANCE (AT 1000HZ) | | <16 mΩ |
| DURÉE MAX DE STOCKAGE (AVEC CHARGE D'ENTRETIEN) | SHELF LIFE (WITH TRICKLE CHARGE) | | 2 ans / 2 years |
| FREQUENCE DE CHARGE EN STOCKAGE (20°C) | CHARGE FREQUENCY DURING STORAGE (20°C) | | 6 mois / 6 months |

Related documents: You should also consult the following documents: Cell Data Sheet and Material Safety Data Sheet.

*NB: Actual voltage and capacity in use will be affected by various factors, including temperature, discharge rate, charge rate and method (if applicable), end point voltage, history (e.g. past use, storage) etc.

**NB: These devices are designed to protect the pack in the event of control circuit failures e.g. charger failure. They must not be used as a main means of charge/discharge control. Protection circuits have

Documents annexes : Vous pouvez également consulter les documents suivants : La fiche technique des cellules et la fiche des composants de protection.

*NB : La tension et la capacité réelle en utilisation peuvent être affectées par divers facteurs, notamment la température, le débit, le taux de charge et de décharge, la méthode de charge (si applicable), la tension finale de décharge, l'historique du pack (ex : application, stockage), etc

**NB: Ces appareils sont seulement conçus pour protéger le pack en cas de défaillances du matériel (ex : le chargeur ou cellule). Ils ne doivent pas être utilisés pour contrôler la charge ou la décharge. Les circuits de protection ont un temps de réponse de l'ordre de quelques millisecondes.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|----------------------|---------------------|------------------|
| DIMENSIONS (MM) | DIMENSIONS (MM) | 56x50x14 (+/- 1) |
| POIDS | WEIGHT (G.) | 85g (+/- 1) |
| PROTECTION MÉCANIQUE | COVERING | shrink sleeve |
| FILS (NOIR + ROUGE) | WIRE (BLACK+RED) | N/A |
| LONGUEUR FILS (CM) | LENGHT OF WIRE (CM) | N/A |
| TERMINAISON | OUTPUT | HB long |

PACKAGING & TRANSPORT / PACKAGING & TRANSPORT

| | | |
|--------------------------|------------------------|---------|
| CERTIFICATION | CERTIFICATION | None |
| PUISSANCE DE LA BATTERIE | BATTERY POWER | 3.35 Wh |
| RESTRICTION DE TRANSPORT | TRANSPORT RESTRICTIONS | UN2800 |

OUTLINE SAFETY WARNING: USE ONLY WITHIN THE ALLOWED PARAMETERS. Do not short circuit or overload the battery. Charge only using an approved charger designed specifically to charge this battery. Do not heat above maximum temperatures indicated. Never crush, mutilate, puncture or abuse the battery. Do not dismantle the pack or disable any of the protective devices or circuits. **DO NOT USE THE BATTERY IF YOU SUSPECT IT MAY BE FAULTY OR DAMAGED.** / **AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : UTILISER SEULEMENT AVEC LES PARAMÈTRES PRÉCONISÉS.** Ne pas court-circuiter ou surcharger la batterie. Utiliser seulement le chargeur spécifique pour charger la batterie. Ne pas dépasser la température maximum indiquée. Ne jamais écraser, percer ni tenter de démonter le pack ou court-circuiter les circuits de protections. **NE PAS UTILISER LA BATTERIE SI VOUS SUSPECTEZ UN DÉFAUT OU SI ELLE EST ENDOMMAGÉE.**