ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle NM 80 B 3

Description Accu bouton Ni-MH rechargeable Format Bouton 80 mAh déchargé à 16 mA AL3 Capacité nominale Broche Tension nominale 3,6 Volt Diamètre 15,6 mm Tension de coupure 2,7 Volt Épaisseur 18,8 mm Tension de fin de charge ≤ 4,8 Volt 16 mm Hauteur

Volt Tension de fin de décharge ≥ 2,7 Poids 11

Durée de vie ≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04) Charge

Maintient 2,4 à 4 mA Standard mA x14h

> mA x6h (avec contrôle de fin de charge) Rapide 16

Recommandée tous les 3 à 6 mois Recharge

Temperature d'utilisation Charge $0 \,^{\circ}\text{C}$ to +45 $^{\circ}\text{C}$

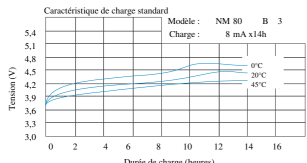
-10 to +45 °C Décharge -20 to +55 °C Stockage

2,4 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion. Charge permanente

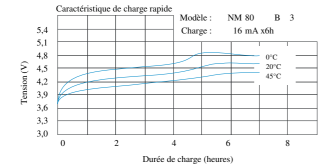
Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage Rétention de charge Fuite Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification. Vibration Pas de déterioration après un essai vibratoire, d'amplitude 4mm,

fréquence 1000/min, pendant 60 min.

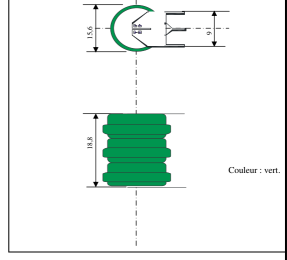
Chocs Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.



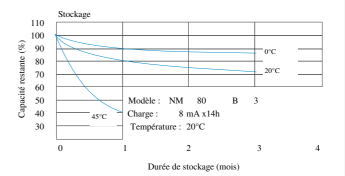
Durée de charge (heures)



55608 303 059 3 / V 80 H SK S PCBD Alternative à : VARTA Vérifier l'implantation



Caractéristique de décharge NM 80 Modèle: B 3 5,4 Température : 20°C 5,1 4,8 Tension (V) 4,5 4,2 3,9 16 3,6 8 mA 3,3 3,0 0 20 40 80 100 120 140 Capacité déchargée (%)



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date: 20/10/200	Jade-Technologie ©2009	Type:	NM 80 B 3
Ver : 1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	409062