



FICHE TECHNIQUE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

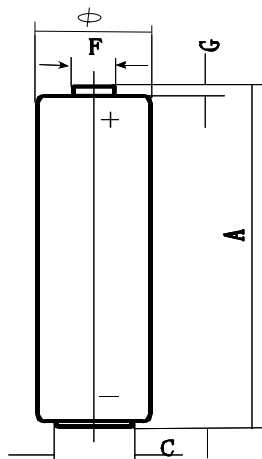
23A
PCA9037

Hg^{0%}
MERCURY FREE



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL CHARACTERISTICS

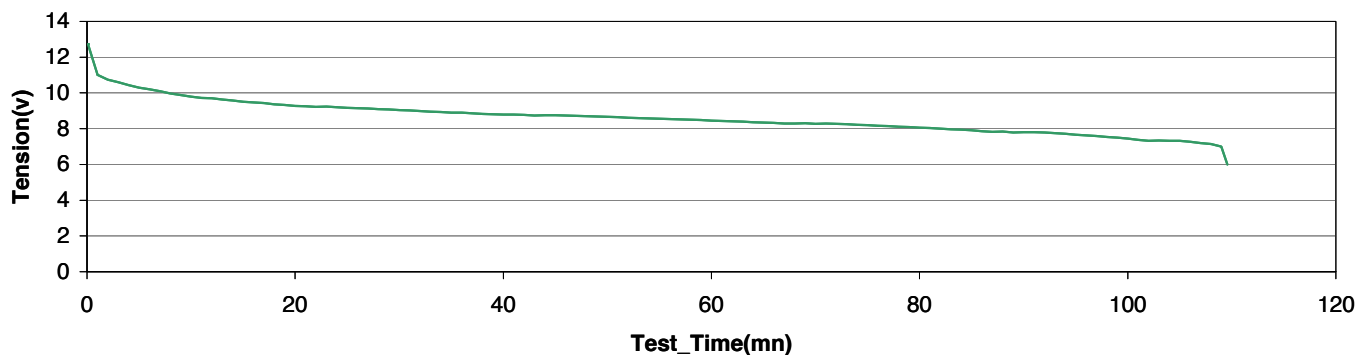
Designation	23A - MN21
Couple chimique/Chemical system	Zinc Manganese Oxide
Tension nominale/Nominal Voltage	12V
Capacité nominale/Nominal Capacity	55mAh (20 ,24h/d, 20°C, e.v.:6V)



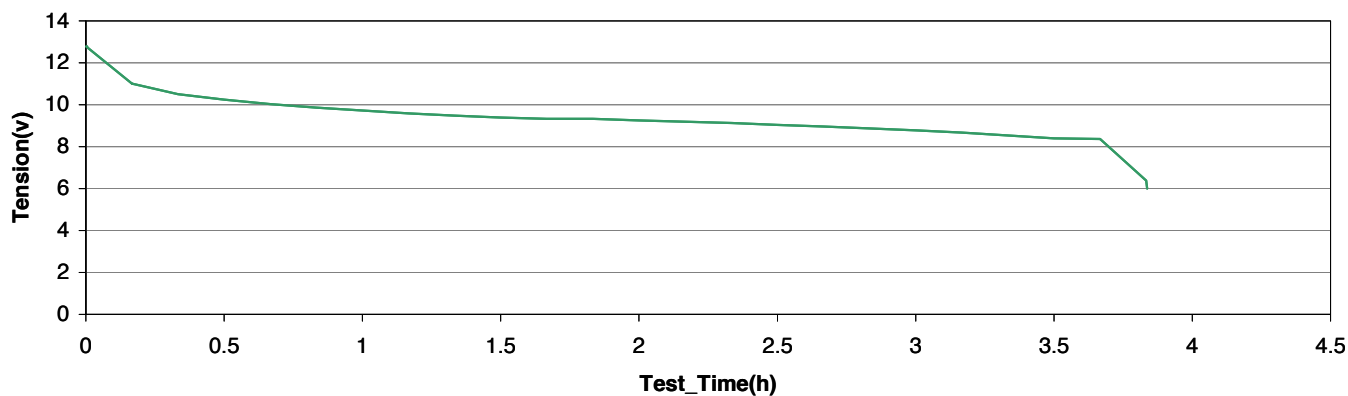
DIMENSIONS

A	27.5 à/to 28.5mm
C	9.6 à/to 10.6mm
C	0.3mm
F	5.2 à/to 5.8mm
G	0.5mm
Poids/Weight	7.9gr

Decharge sur 470ohms



Decharge sur 1000ohms



RESISTANCE AUX FUITES/LEAKAGE RESISTANCE

Test de fuite sous haute température/High temperature leakage test

échantillons/samples : 60 pieces

Conditions de test/Test conditions :

stockage 20 jours à /storage 20 days at : 60+/- 2% °C + RH : 60 +/- 15%

Résultat/Résult : aucune fuite visible/no visible leakage

DATE LIMITE D'UTILISATION/EXPIRY PERIOD

Indiqué sur la pile/noted on the battery : 5 ans/years

à une température de stockage de/within a storage temperature of : 10 à/to 25°C