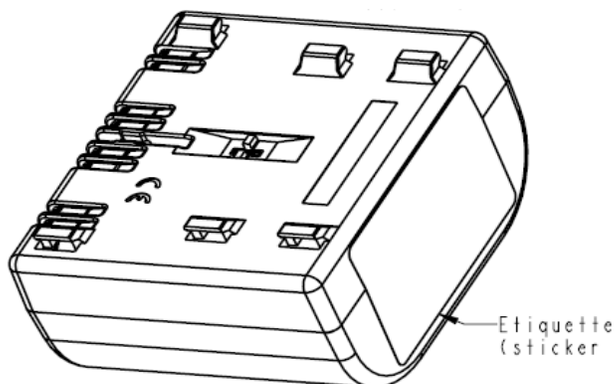


MECHANICAL CHARACTERISTICS

Caractéristiques mécaniques

Dossier

DOSS 0245



Constructive requirements / Exigences constructives

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Caractéristiques électriques

Technology Technologie	:	Lithium thionyl chloride
Number of cell Nombre de cellule	:	2
Cell wiring Câblage des cellules	:	Parallel / serial
Cell Size Taille de la cellule	:	D
Cell type Type de cellule	:	Bobbin
Open circuit voltage at 20°C Tension en circuit ouvert à 20°C	:	3,67V
Nominal voltage @ I = 0,7mA @ 20°C Tension nominale	:	3,6V
Maximum constant current Courant constant max.	:	2 x 250mA
Nominal capacity at 5mA +20°C 2V cut off Capacité nominale	:	2 x 17Ah
Storage duration at 20°C (Self-discharge < 10%) Durée de stockage à 20°C (Auto-décharge < 10%)	:	1 years
Operating temperature Température de fonctionnement	:	-60°C to +85°C
Storage temperature Température de stockage	:	15 °C to 30°C
Maximum storage time before delivery to HAGER Temps de stockage max. avant livraison à HAGER	:	3 months

Références interdites

Fabricants

Notes

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Process	: /
Environnement ESD	: Zone non protégée

Index	Modification	n° OC	Emetteur	Date
	Date Emetteur 12/10/2010 Lionel Maury	Date Autorisé par		

hager

SECURITY SAS

ENSEMBLE PACK PILE 2R20 BLEU

Cotes sans tolérances : ± 0,1

Ne rien modifier sur ce dessin

Echelle

/

Référence

755132

Page

1/1

Ce dessin ne peut être communiqué à des tiers sans notre autorisation (Loi du 11.03.1902)