



« Le Surena »
5 quai Marcel Dassault
92150 Suresnes
Tél. : 04.76.31.22.87
Fax : 04.76.31.23.01

DEPARTEMENT : PILES, BATTERIES, ALIMENTATIONS, CHARGEURS, CONVERTISSEURS

ADAPTATEUR SOLAIRE ALT178

REF. AGLO : 116236 NNO : 6130 14 553 4054

L'adaptateur solaire permet de charger diverses batteries Li-ion. Il peut être alimenté par plusieurs sources de 9Vdc à 36Vdc. Deux voyants permettent la visualisation de l'état en charge et fin de charge.



CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Boîtier :

ABS noir.

Dimensions :

Hauteur : 30 ± 1mm

Longueur : 275 ± 3mm.

Largeur : 80 ± 1mm

Connectique :

Alimentation : câble Lg :1.2 M et prise panneau solaire

Batteries : 3 contacts détrompés

+ Batteries, - Batteries et identifications

< 0.580 Kg

Poids :

IP68

Étanchéité :

Selon MIL STD 810F

Test environnement :

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

Entrée :

Alimentation 9Vdc à 36Vdc

Panneaux solaires, génératrice, batteries, réseau de bord

Alimentation AC/DC

Sorties :

Chargeur batteries : ALI 142, ALI 143, ALI 243, ALI 146

Option BA684 et BA685

Signalisation :

Voyant de charge (jaune)

Voyant de fin de charge (vert)

Domaine de température :

0°C à +55°C

Stockage :

-40°C à + 70°C

Protection :

Par poly switch

Dispositif de protection électronique

CEM :

Selon norme MIL STD 461E

Test électrique :

Selon norme MIL STD 1275 B