



WILPA7202

2S1P MP 174565 xtd

Batterie rechargeable au
lithium-ion

Visuel non contractuel

La WILPA7202 est un pack batterie Li-ion en configuration 2S1P à haute densité énergétique. Conçue à partir de la cellule SAFT MP 174565 xtd, cette batterie est faite pour les environnements sévères et offre une alimentation électrique fiable et durable dans un format compact.

Dotée d'une large plage de températures de fonctionnement et d'une connexion Molex Mini-Fit, cette batterie polyvalente s'intègre facilement dans vos systèmes de mesure, équipements industriels portables, systèmes IoT, solutions de géolocalisation et bien plus.

Williamson Electronique, concepteur et fabricant de cette batterie, fournit cet élément avec l'homologation UN 38.3, en toute conformité avec les exigences internationales pour les batteries lithium-ion en vigueur.

APPLICATIONS TYPES

- Équipements industriels en conditions extrêmes
- Applications pétrolières et gazières
- Instrumentation de forage et d'exploration
- Appareils de mesure haute performance
- Signalisation et balisage en milieu hostile
- Équipements de défense et sécurité
- Systèmes de monitoring en environnement sévère

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une chaleur supérieure à 85°C, incinérer ou percer.

INFORMATIONS

- Les informations de ce document sont sujettes à modifications sans préavis et doivent être confirmées par Williamson Electronique.

SPECIFICATIONS

Désignation	2S1P MP 174565 xtd
Référence	WILPA7202
Type de batterie	Rechargeable
Technologie	Li-Ion
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	UN 38.3

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	7.3 V
Capacité typique (à un taux de C/5, +25°C, coupure à 2,5V)	4 Ah
Energie nominale	29.2 Wh
Courant continu de décharge max	5.0 A à 2.7 V
Mode de chargement	Courant et tension constants
Tension de charge	8.4 V ± 0.08 V
Courant de charge max	4.0 A
Nombre de cycles (100% DoD, C-C/2, 25°C)	2700
Plage de températures de charge	-30°C à +85°C
Plage de températures de décharge	-40°C à +85°C
Plage de températures de stockage	+15°C à +30°C

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	46 mm (± 1 mm)
Largeur	36 mm (± 1 mm)
Hauteur	70 mm (± 2 mm)
Poids	210 g (± 20 g)
Calibre des fils	20 AWG
Longueur des fils	200 mm (± 10 mm)
Polarité	Plus : Pin 1 / Moins : Pin 2
Boîtier	Gaine thermorétractable
Connecteur	Molex Mini-Fit

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique