

WILPA7205

2S1P MP 176065 xtd

Batterie rechargeable au
lithium-ion

La WILPA7205 est un pack batterie Li-ion en configuration 2S1P à haute densité énergétique. Conçue à partir de la cellule SAFT MP 176065 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 terrain pour températures extrêmes
- Systèmes de communication en milieu hostile
- Éclairage et signalisation pour environnements sévères
- Équipements de défense et sécurité
- Stations de mesure autonomes en zone isolée

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.



Visuel non contractuel

SPECIFICATIONS

Désignation	2S1P MP 176065 xtd
Référence	WILPA7205
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)	5.6 Ah
Energie nominale	40.88 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	5.0 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	122 mm (± 3 mm)
Largeur	18.5 mm (± 1 mm)
Hauteur	68 mm (± 2 mm)
Poids	317 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