



## WILPA7701

7S1P MP 176065 xlr

Batterie rechargeable au  
lithium-ion

Visuel non contractuel

La WILPA7701 est un pack batterie Li-ion en configuration 7S1P à haute densité énergétique. Conçue à partir de la cellule SAFT MP 176065 xlr, cette batterie est idéale pour les applications professionnelles et autonomes 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

- Robotique industrielle et AGV compacts
- Systèmes d'alimentation embarquée
- Outillage électroportatif professionnel
- Équipements de télécommunication
- Systèmes de propulsion légère
- Drones de surveillance et d'inspection
- Stations mobiles autonomes

### AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une chaleur supérieure à 60°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	7S1P MP 176065 xlr
Référence	WILPA7701
Type de batterie	Rechargeable
Technologie	Li-Ion
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	UN 38.3

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	25.55 V
Capacité typique (à un taux de C/5, +25°C, coupure à 2,5V)	2.6 Ah
Energie nominale	66.43 Wh
Courant continu de décharge max	5.0 A à 2.7 V
Mode de chargement	Courant et tension constants
Tension de charge	29.4 V ± 0.29 V
Courant de charge max	2.6 A
Nombre de cycles (100% DoD, C-C/2, 25°C)	1100
Plage de températures de charge	-30°C à +60°C
Plage de températures de décharge	-35°C à +60°C
Plage de températures de stockage	+10°C à +30°C (recommandé)

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	132 mm (± 3 mm)
Largeur	60.5 mm (± 2 mm)
Hauteur	75 mm (± 2 mm)
Poids	1120 g (± 30 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