

## WILPA7702

7S1P MP176065xlr

Batterie rechargeable au  
lithium-ion

La WILPA7702 est un pack batterie Li-ion en configuration 7S1P à haute densité énergétique. Conçue à partir de la cellule SAFT MP176065xlr, 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 véhicules autonomes (AGV/AMR)
- Drones professionnels haute endurance
- Systèmes d'alimentation embarquée haute capacité
- Outillage électroportatif industriel
- Équipements de télécommunication de puissance
- Véhicules électriques légers et trottinettes
- Stations de travail 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.



Visuel non contractuel

### SPECIFICATIONS

Désignation	7S1P MP176065xlr
Référence	WILPA7702
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)	6.8 Ah
Energie nominale	173.74 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	5.0 A
Nombre de cycles (100% DoD, C-C/2, 25°C)	1800
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

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	134 mm (± 3 mm)
Largeur	61 mm (± 2 mm)
Hauteur	74 mm (± 2 mm)
Poids	1100 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