



## WILPA7601

6S1P MP 176065 xlr

Batterie rechargeable au  
lithium-ion

Visuel non contractuel

La WILPA7601 est un pack batterie Li-ion en configuration 6S1P 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 mobile et véhicules autonomes
- Outillage électroportatif haute performance
- Systèmes d'alimentation embarquée
- Équipements de télécommunication de terrain
- Drones professionnels et logistiques
- Solutions d'éclairage industriel autonome
- Systèmes de propulsion pour véhicules légers

### 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	6S1P MP 176065 xlr
Référence	WILPA7601
Type de batterie	Rechargeable
Technologie	Li-Ion
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	UN 38.3

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	21.9 V
Capacité typique (à un taux de C/5, +25°C, coupure à 2,5V)	6.8 Ah
Energie nominale	148.92 Wh
Courant continu de décharge max	5.0 A à 2.7 V
Mode de chargement	Courant et tension constants
Tension de charge	25.2 V ± 0.25 V
Courant de charge max	6.8 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	205 mm (± 3 mm)
Largeur	39 mm (± 1 mm)
Hauteur	66 mm (± 2 mm)
Poids	960 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