

## WILPA7204

2S1P MP 176065 int XTD

Batterie rechargeable au  
lithium-ion



Visuel non contractuel

La WILPA7204 est un pack batterie Li-ion en configuration 2S1P à haute densité énergétique. Conçue à partir de la cellule SAFT MP 176065 int XTD, 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

- Équipements industriels portables
- Appareils de mesure et d'instrumentation avancée
- Éclairage professionnel autonome
- Équipements de communication de terrain
- Systèmes de signalisation et balisage
- Instruments de diagnostic industriel
- Stations de monitoring portables

### 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	2S1P MP 176065 int XTD
Référence	WILPA7204
Type de batterie	Secondaire (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)	6.8 Ah
Energie nominale	49.64 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	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 (recommandé)

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	62 mm (± 2 mm)
Largeur	40 mm (± 1 mm)
Hauteur	69 mm (± 2 mm)
Poids	290 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