

## WILPA8205

2S1P LSH 20

Batterie primaire au  
lithium-chlorure de  
thionyle

La WILPA8205 est un pack batterie primaire au lithium-chlorure de thionyle en configuration 2S1P. Conçue autour de la cellule SAFT LSH 20, cette batterie haute puissance offre une tension nominale de 7.2 V et une capacité de 13 Ah.

Grâce à sa technologie spirale, elle délivre des courants continus élevés et des impulsions de forte intensité, tout en conservant un faible taux d'autodécharge (moins de 3% par an à +20°C).

Williamson Electronique, concepteur et fabricant de cette batterie, fournit cet élément avec l'homologation UN 38.3, en toute conformité avec les exigences de transport international.

### APPLICATIONS TYPES

- Compteurs intelligents et télé-relève
- Systèmes de sécurité et alarmes
- Balises de géolocalisation
- Capteurs IoT industriels
- Instrumentation de terrain
- Systèmes de télécommunication isolés
- Équipements de mesure en environnements extrêmes

### AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une chaleur supérieure à 100°C, incinérer ou exposer à l'eau.

### 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 LSH 20
Référence	WILPA8205
Type de batterie	Primaire (non rechargeable)
Technologie	Li-SOCI2
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	UN 38.3

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	7.2 V
Capacité typique (à un taux de C/5, +25°C, coupure à 2,5V)	13 Ah
Courant continu maximal	Max. 1800 mA
Capacité d'impulsion	Max. 4000 mA
Température de stockage	Max. +30 °C
Plage de températures de fonctionnement	-60°C à +85°C

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	67.7 mm (± 2 mm)
Largeur	34 mm (± 1 mm)
Hauteur	63.2 mm (± 2 mm)
Poids	200 g (± 20 g)
Calibre des fils	20 AWG
Longueur des fils	55 mm ou 110 mm (± 10 mm)
Connecteur	Molex Micro-Fit 2 pts
Polarité	Plus : Pin 1 / Moins : Pin 2

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique