

BLOC PILE 2280020

Produit certifié
d'origine par Delta Dore
pour la gamme Tyxal+



Le pack WILPA2917B est un bloc piles destiné aux appareils de la gamme Tyxal+. Sa chimie au Lithium-Dioxyde de Manganese garantit une haute autonomie et longue durée de vie opérationnelle. Compact et léger, il se monte en quelques secondes via un connecteur JCTC câblé, facilitant l'installation.

SE MONTE SUR

→ Sirène extérieure flash SEF2 Tyxal+



AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une température supérieure à 100°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	1S1P M20
Référence	WILPA2917B
Type de batterie	Non rechargeable
Technologie	Li-MnO ₂
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	Transport : UN 3090

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	3.0 V
Capacité typique (décharge sous 150 mA, +20°C, coupure à 2V)	12.6 Ah
Courant de décharge continu	Max. 1 A à 20°C
Courant impulsionnel (0.1s toutes les 2 minutes à 20°C)	Max. 4 A
Température de stockage recommandée	Max. +30°C
Plage de température de fonctionnement	-40°C à +72°C

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre	35.5 mm
Hauteur	66 mm
Masse	125 g
Section des fils	24 AWG
Longueur des fils (connecteur inclus)	130 mm
Matériau enveloppe batterie	Gaine thermorétractable
Connecteur	JCTC
Polarité	Pin 1 : négatif / Pin 2 : positif

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique



Adresse : 8 rue du Moulin Cassé
44340 Bouguenais

Tél. +33 (0)2 40 18 80 00
<https://williamson-electronique.fr>

FT-253009A - JUL 2025