

Datenblatt

Lithium Ionen Batterie und Ladegerät

GPP-0120075

12 V (12,8 V) / 7,5 Ah Batterie für „General Purpose“

Lithium-Ionen-Batterie in einer Tasche, inklusive Ladegerät

Technische Daten:

Nominalspannung:	12 V (12,8 V)
Nominalkapazität (einstündig):	7,5 Ah
Standardladung:	Max. 3 A CC (Konstantstrom) Ladung bis 14,6 V, dann CV (Konstantspannung) 14,6 V, bis I = 0,4 A
Maximaler Entladestrom:	18 A
Sicherung:	30 A
Abschaltspannung:	10 V
Betriebstemperaturbereich:	Ladung : 0 - 45°C Entladung : -20 - 60°C
Lagertemperaturbereich:	-20 - 45°C
Weight:	1.1 kg ± 5 % Batteriegewicht
State of charge meter:	4 LED an wenn Knopf gedrückt
Communication:	SM-Bus Interface
Cycle Life:	1200

Abmessungen der Batterie:

H: 97 mm (ohne Anschlußfahnen)

W: 65 mm

L: 151mm

Ansicht: (nur zur Referenz)

