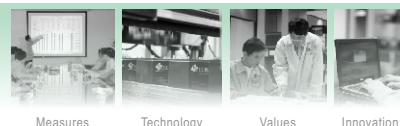


VRLA Rechargeable Battery

BP5-12



Measures

Technology

Values

Innovation

CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Projektowana żywotność 6-9 lat w 20°C wg Eurobat

ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Systemy alarmowe
- Zabawki
- Urządzenia elektroniczne

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (250mA, 10.5V)	5.00 Ah
	10 Hour Rate (475mA, 10.5V)	4.75 Ah
	5 Hour Rate (850mA, 10.5V)	4.25 Ah
	1 Hour Rate (3000mA, 9.3V)	3.00 Ah
Masa	1800g(3.97lbs.)	
Terminale	T1 (Faston 4.8mm), opcjonalnie T2	
Max. Prąd Rozładowania	75 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	1.5 A	
Temperaturowy zakres pracy	Ładowanie	0°C~40°C(32°F~104°F)
	Rozładowanie	-20°C~50°C(-4°F~122°F)
	Składowanie	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Samorozładowanie	< 3% miesięcznie (25°C)	
Rezystancja Wewnętrzna	≤ 27mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS(UL94 HB)
Model: BP5-12
- Opcja: Ognioodporny ABS(UL 94V-0)
Model: BP5-12FR

Certyfikaty:



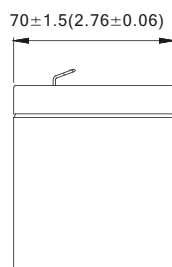
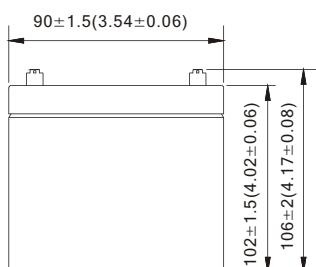
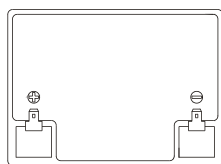
MH19884

Spełniane normy:

- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1

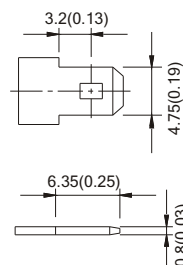
WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
90±1.5(3.54±0.06)	70±1.5(2.76±0.06)	102±1.5(4.02±0.06)	106±2.0(4.17±0.08)



TYPY TERMINALI

● Terminal T1



● Terminal T2

