

Measures

Technology

Values

Innovation



## VRLA Rechargeable Battery

# BP12-12

### CECHY

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

### ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Systemy alarmowe
- Sprzęt medyczny
- Sprzęt medyczny
- Oświetlenie awaryjne
- Pojazdy R/C
- Urządzenia pomiarowe



### SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (600mA, 10.5V)	12.0 Ah
	10 Hour Rate (1140mA, 10.5V)	11.4 Ah
	5 Hour Rate (2040mA, 10.5V)	10.2 Ah
	1 Hour Rate (7200mA, 9.30V)	7.20 Ah
Masa	3940g(8.69lbs.)	
Terminale	T2 (Faston 6.3mm), opcjonalnie B0 i T1	
Max. Prąd Rozładowania	180 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	3.60 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	≤ 18mΩ (Pełne naładowanie)	

### MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94 HB)  
Model: BP12-12
- Opcja: Ognioodporny ABS (UL94V-0)  
Model: BP12-12FR

Certyfikaty:



MH19884



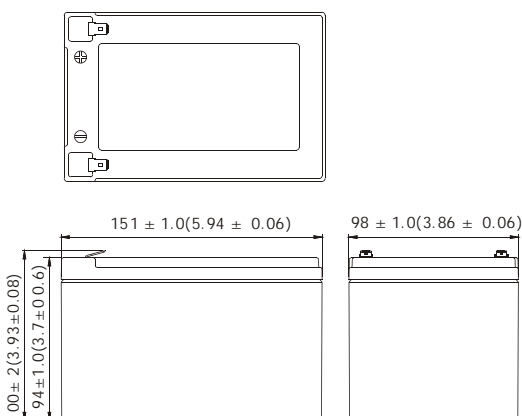
G102106

Spełniane normy:

- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1
- VdS G102106

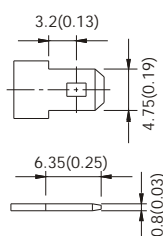
### WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
151±1.0(5.94±0.06)	98±1.0(3.86±0.06)	94±1.0(3.70±0.06)	100±2.0(3.93±0.08)



### TYPY TERMINALI

● Terminal T1



● Terminal T2

