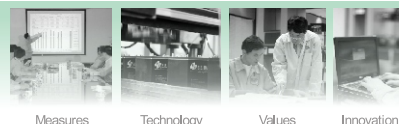


VRLA Rechargeable Battery

BPS33-12

Finger Type



Measures

Technology

Values

Innovation

CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Projektowana żywotność ponad 12 lat w 20°C

ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Sprzęt medyczny
- Wózki inwalidzkie
- Wózki golfowe
- Kosiarki

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (1650mA, 10.5V)	33.0 Ah
	10 Hour Rate (3140mA, 10.5V)	31.4 Ah
	5 Hour Rate (5610mA, 10.5V)	28.1 Ah
	1 Hour Rate (19800mA, 9.3V)	19.8 Ah
Masa	11250g(24.81lbs.)	
Terminale	B7 (śruba-nakrętka M6), opcjonalnie I2	
Max. Prąd Rozładowania	495 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	9.9 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	≤ 9mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94-HB)
Model: BPS33-12
- Opcja: Ogniodoporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS33-12FR

Certyfikaty:



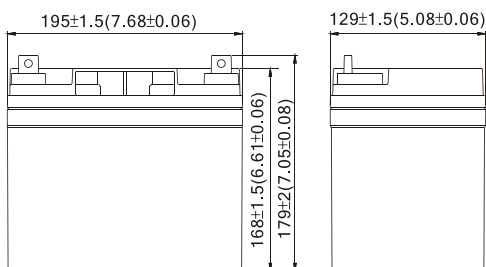
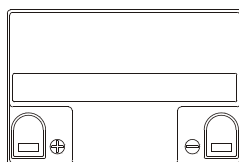
MH19884

Spełniane normy:

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

WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

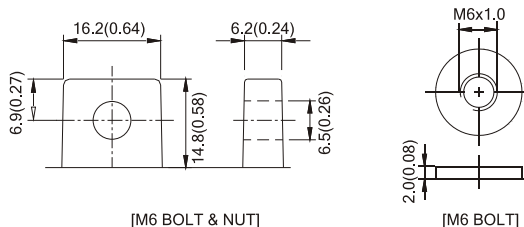
Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
195±1.5(7.68±0.06)	129±1.5(5.08±0.06)	168±1.5(6.61±0.06)	B7: 179±2.0(7.05±0.08) I2: 168±2.0(6.61±0.08)



TYPY TERMINALI

● Terminal B7

● Terminal I2



Moment dokręcania terminali: B7/I2(5.5Nm±5%)