

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mw-12v-2-2ah-p-19862.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy MW 12V 2,2Ah

Cena brutto	52,89 zł
Cena netto	43,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21804
Kod EAN	5901885207216

Opis produktu

Akumulator MW 2,2Ah 12V

Producent: MW Power

Specyfikacja:

Pojemność: 2,2Ah

Napięcie: 12V

Wymiary(mm) [dł x szer x wys.]: 178 x 34 x 60 (z zaciskami 66)

Waga [kg]: 1,05

Rezystancja wewnętrzna: 42 mΩ

Dopuszczalny zakres temperatur dla:

- Rozładowania: -20oC ~ 50oC
- Ładowania: -20oC ~ 50oC
- Przechowywania: -20oC ~ 50oC

Dopuszczalne napięcie ładowania:

- 13,50 do 13,80 V - buforowo
- 14,40 do 15,00 V - cyklicznie

Zalecany maksymalny prąd ładowania: 0,70A

Maksymalny prąd rozładowania: 25A (5s)

Jednostka miary: sztuka



Akumulatory żelowe MW Power serii MW są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe w systemach automatyki, kasach fiskalnych, źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli.

Akumulator ten nie wymaga obsługi, jeżeli jest poprawnie użytkowany, może pracować w każdej pozycji, podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy, nie ma możliwości wycieku elektrolitu.

Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25oC.

Zastępuje akumulatory:

MW2.2-12
A512/2S
BC122P2
HP2-12
HP212
LC-122R2PG
LCR122R2P
LC-R122R2PG
PS1220
S312/2,3S
BL1223A

MW Power - Seria MW charakteryzuje się projektowaną żywotnością na poziomie 6-7 lat. Dzięki bogatemu zakresowi średnich i dużych pojemności, można optymalnie dobrać wymaganą pojemność.

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,6V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,5V do 14,9V - dla pracy cyklicznej.

Zastosowanie:

- systemy alarmowe, - systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, - zabawki, -siłownie telekomunikacyjne, - sprzęt łączności, - zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

Charakterystyka		Wymiary	
Technologia wykonania	VRLA-AGM	długość	178 mm
Napięcie nominalne	12V	szerokość	34 mm
Pojemność nominalna	2,2 Ah	wysokość	60 mm
Waga	~ 1,05 kg	wys. całkowita	66 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ		
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC	Rodzaj konektora	faston 4,8 mm
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)		