

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mw-12v-0-8ah-p-19706.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy MW 12V 0,8Ah

Cena brutto	65,30 zł
Cena netto	53,09 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21638
Kod EAN	5901885207193

Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MW są dedykowane do pracy buforowej. Mogą również pracować cyklicznie a liczba możliwych do przepracowania cykli wynosi ok 500 dla rozładowania w wysokości 50%.

Seria MW to również bardzo dobra relacja ceny do jakości przez co stanowią one alternatywę dla droższych rozwiązań.

Akumulatory MW Power serii MW są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w który 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 pracy. Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25 st. C.

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

Specyfikacja:

Pojemność: 0,8Ah

Napięcie: 12V

Wymiary(mm) [dł x szer x wys.]: 96 x 25 x 62

Waga [kg]: 0,40

Rezystancja wewnętrzna: 125 mΩ

Dopuszczalny zakres temperatur dla:

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



- Przechowywania: -20oC ~ 50oC

Dopuszczalne napięcie ładowania:

- 13.5 do 13.8V - buforowo

- 14.4 do 15 V - cyklicznie

Zalecany maksymalny prąd ładowania: 0,24A

Maksymalny prąd rozładowania: 7 A (5s)

Jednostka miary: sztuka

Zastępuje akumulatory:

MW0.8-12

HP0.7-12P

NP0.8-12

PS-1208

PS-1208WL

PS1208

PS1208WL

PS0.8-12

SB0.8-12