

Akumulator MW 6V 4Ah 4,8mm MW 4-6



Cena: 25.00 zł

[Akumulator MW 4-6 6V 4Ah 4,8mm](#)

Kod produktu: 022309

Producent: MW Power

Specyfikacja:

Pojemność: 4Ah

Napięcie: 6V

Wymiary(mm) [dł x szer x wys.]: 70 x 47 x 101 (z zaciskami 107)

Waga [kg]: 0,7

Rezystancja wewnętrzna: 30 mΩ

Terminal: Fast-on 187 (T1)

Dopuszczalny zakres temperatur dla:

- Rozładowania: -20°C ~ 50°C

- Ładowania: -20°C ~ 50°C

- Przechowywania: -20°C ~ 50°C

Dopuszczalne napięcie ładowania:

- 6,75 do 6,90 V – buforowo

- 7,20 do 7,50 V – cyklicznie

Zalecany maksymalny prąd ładowania: 1,2 A

Maksymalny prąd rozładowania: 50 A (5s)

Jednostka miary: sztuka

Akumulatory 6V elowe **MW Power** serii **MW** s? 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 oraz jako Źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowa? 50% do 500 cykli pracy.

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

Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25°C.

Zastępuje akumulatory:

Lucas 6-4

Rocket ES4-6

Enersys / Yuasa NP4-6

Powersonic PS-640

Panasonic LC-R064R2P

Panasonic LCR6V4BP LCR6V4PL

Panasonic LC-R064R2CH LCPB064P

Panasonic LCR064PUL

Fulmen PE06004

B&B BP4.5-6 BP4-6

GS Portalac PE6-4

Ultracell CB4.5-6 UL4.5-6

Universal Battery UB645

Yuyaolitian Battery LTA640

[INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA AKUMULATORÓW VRLA](#)

Szczegóły

Napięcie	6,0V
Pojemność	4,0Ah