

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mws-6v-12ah-p-20030.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy MWS 6V 12Ah

Cena brutto	89,49 zł
Cena netto	72,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22000

Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MWS 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.

Technologia wykonania:

AGM - kwasowe akumulatory bezobsługowe, z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej.

- Projektowana żywotność: 3-5 lat przy pracy w temperaturze 20°C ÷ 25°C

Opis techniczny:

- Napięcie nominalne: 6V
- Pojemność nominalna: 12Ah
- Typ akumulatora: bezobsługowy
- Obudowa: UL94HB ABS
- Złącza: Fast-on 187 - 4.75mm
- Wymiary (wys x szer x dł): 94x50x151mm; wysokość całkowita: 99mm
- Waga: 1,55kg

Charakterystyka:

- Rzew: Bateria naładowana: 14mΩ
- Pojemność funkcji temperatury:
 - 20oC: 100%
 - 0oC: 85%
 - -15oC: 65%
- Samorozładowanie:
 - 3 m-ce: 91%
 - 6 m-cy: 82%

- 12 m-cy: 64%
- Ładowanie napięciem stałym:
 - Buforowe, 25oC: 6,75-6,9V
 - Cykliczne, 25oC: 7,2-7,5V
- Maksymalny prąd ładowania: 4.0A
- Maksymalny prąd rozładowania: 135A
- Temperatury pracy:
 - Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C
 - Ładowanie: -20°C ÷ 50°C
 - Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

Zgodność z normami:

- PN-EN 60896-21:2007
- PN-EN 60896-22:2007
- PN-EN 61056-1:2008
- PN-EN 61056-2:2003(U)
- PN-E-83016:1999

Charakterystyka		Wymiary	
Technologia wykonania	VRLA-AGM	długość	151 mm
Napięcie nominalne	6V	szerokość	50 mm
Pojemność nominalna	12 Ah	wysokość	94 mm
Waga	~ 1,55 kg	wys. całkowita	100 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ		
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC	Rodzaj konektora	faston 4,8 mm