

Karta produktu:

Akumulator AGM do zasilacza UPS 6V 5Ah MW bezobsługowy (Faston 187) MW Power

MW POWER



Producent:	MW POWER
Symbol:	22.5615
Kod producenta:	MW 5 - 6
Kod EAN:	5901885207155

Opis produktu

Główne zastosowania:

- **Wagi**
- **Kasy fiskalne**
- Maszyny czyszczące
- Automaty sprzedające
- Systemy zabezpieczeń
- Przenośne kamery video
- Systemy oświetlenia awaryjnego
- Narzędzia z napędem elektrycznym
- Urządzenia automatyki przemysłowej
- Wózki golfowe, inwalidzkie, widłowe
- Narzędzia z napędem elektrycznym
- **Zabawki elektryczne** (np. samochody, rowerki i inne)

Zalety technologii AGM:

- **Bezobsługowy** - brak konieczności uzupełniania elektrolitu
- **Długa żywotność**: projektowana żywotność wynosi **6-9 lat** dla 20-25 st.C
- Mogą pracować w dowolnej pozycji
- Są **szczelne** przez co nie następuje korozja obudowy
- Szeroki zakres temperaturowy od -20°C ÷ +50°C
- Dedykowane dla pracy buforowej
- Mogą pracować cyklicznie, jednak nie należy doprowadzać do głębokiego rozładowania (w tym przypadku producent nie zapewnia gwarancji)

Dane techniczne:

- Pojemność znamionowa: **5 Ah**
- Napięcie: **6V**
- Max prąd ładowania: **1,5A**
- Max prąd rozładowania: **50A (5 sek.)**
- Ładowanie buforowe: **6,75-6,90V**
- Ładowanie cykliczne: **7,20-7,50V**
- Złącze: **Fast-on 187 (T1) (4,8mm)**
- Waga: **0,8 kg**
- Wymiary (dł. X szer. X wys.): **70 x 47 x 101mm**
- 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-EN 83016:1999

Akumulatory bezobsługowe wykonane są w technologii **AGM** i przeznaczone do stosowania w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: automaty sprzedające, systemy oświetlenia awaryjnego, **kasy fiskalne**, systemy zabezpieczeń, narzędzia z napędem elektrycznym, urządzenia automatyki przemysłowej, systemy alarmowe, **zabawki**, wózki golfowe, inwalidzkie, maszyny czyszczące, wózki widłowe, narzędzia z napędem elektrycznym, przenośne kamery video.

Specyfikacja

Marka	MW_POWER
Napięcie [V]	6
Pojemność [Ah]	5
Seria	MW