

Karta produktu:

## Akumulator AGM do systemów alarmowych 12V 7,2Ah MWS bezobsługowy (Faston 187) MW Power

MW POWER



Producent:	MW POWER
Symbol:	22.5568
Kod producenta:	MWS 7,2-12
Kod EAN:	5902135116968

### Opis produktu

#### Główne zastosowania:

- systemy: alarmowe, kontroli dostępu i przeciwpożarowe
- zasilacze UPS,
- oświetlenie awaryjne
- zasilanie zabawek,
- zasilanie pojazdów np. quady, skutery, motocykle

#### Zalety technologii AGM:

- Bezobsługowy - brak konieczności uzupełniania elektrolitu
- Długa żywotność: projektowana żywotność wynosi 3-5 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: 7,2 Ah
- Napięcie: 12V
- Max prąd ładowania: 2A
- Max prąd rozładowania: 50A (5 sek.)
- Ładowanie buforowe: 13,50-13,80V
- Ładowanie cykliczne: 14,40-15,00V
- Złącze: Fast-on 187 (T1)
- Waga: 2,10 kg
- Wymiary (dł. X szer. X wys.): 151 x 65 x 100mm
- 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: zasilanie rezerwowe CO, systemy automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń.

## Specyfikacja

<b>Marka</b>	MW_POWER
<b>Max. prąd ładowania [A]</b>	2
<b>Napięcie [V]</b>	12
<b>Pojemność [Ah]</b>	7,2
<b>Seria</b>	MWS
<b>Typ</b>	akumulator