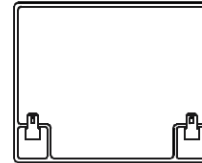
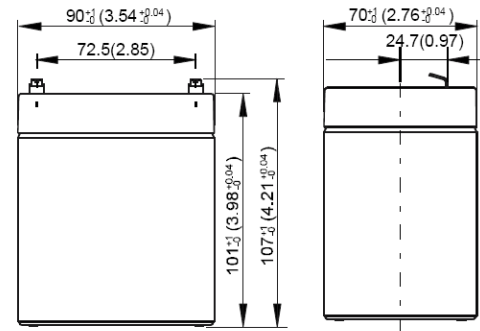


Oznaczenie : MW - 12V-5Ah

Nazwa : Bezobsługowy akumulator AGM 12V-5Ah



Wymiary:



Przeznaczenie :

Zasilanie systemów alarmowych i kontroli dostępu, zasilanie urządzeń przenośnych , w przemyśle i energetyce.

Technologia wykonania :

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

Typ: szczelne akumulatory kwasowo-ołowiowe, z zaworami bezpieczeństwa

Cechy:

- **Projektowana żywotność 5 lat (6-9 lat wg. Eurobat)**
- **Ponad 500 cykli przy głębokości rozładowania do 50%.**

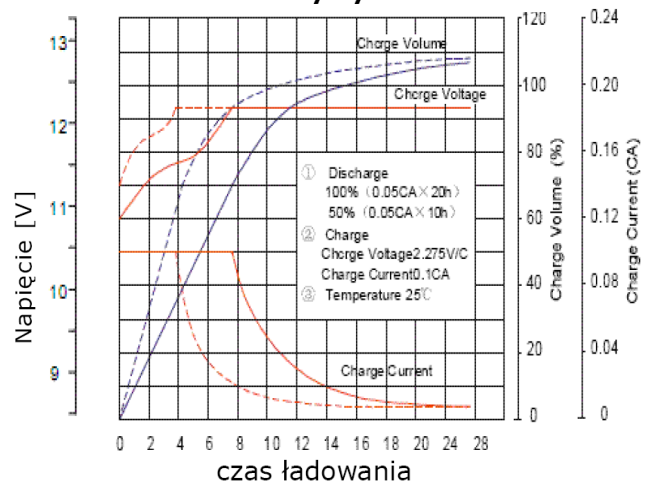
Dane Techniczne :

Napięcie nominalne :	12 [V]
Pojemność I=C/20	5 [Ah]
Przybliżona waga:	1,6 [kg]
Obudowa:	UL94HB ABS
Wymiary (dł/szr/wys całkowita) :	90 x 70 x 107 [mm]
Złącza :	Typu Fast - On

Charakterystyka:

Pojemność (25°C)	I _{20h} = 0,25A I _{10h} = 0,45A I _{5h} = 0,76A I _{1h} = 3,12A	5,0 Ah 4,5 Ah 3,8 Ah 3,12 Ah
Pojemność w funkcji temperatury	35°C 20°C 0°C	105% 100% 65%
R _{wew}	Bateria naładowana	38 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cykl, 25°C	13,6-13,8V
	Praca bufor, 25°C	14,4-15V
Maksymalne prądy	Ładowania	1,35 A
	Rozładowania	45 A (5sec)
Samorozładowanie przy składowaniu (20°C)	po 4 mies, po 8 mies, po 12 mies,	Poj, 85% 55% 40%

Charakterystyka ładowania:



Charakterystyka rozładowania:

