

GREEN CELL AKUMULATOR ŻELOWY AGM13 6V 1.3AH

Indeks: 64920 Producent: GREEN CELL Kod producenta: AGM13

Cena: **37.55 zł**

Opis

Akumulator AGM 6V 1.3Ah

Producent: Green Cell

Właściwości

- Opis Akumulator AGM VRLA Green Cell 6V 1.3Ah AGM13 Akumulator AGM Green Cell o napięciu 6V to wykonany z wysokiej jakości materiałów model przystosowany zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Akumulator oparty jest na technologii AGM, co oznacza, że elektrolit wchłonięty jest w separator z włókna szklanego, co uniemożliwia jego wyciek. Dzięki temu akumulator może pracować w wielu pozycjach, nie tylko pionowej. Jest to świetna, znacznie bezpieczniejsza alternatywa dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Kluczowe cechy: Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania dzięki konstrukcji uniemożliwiającej wyciek elektrolitu Całkowicie bezobsługowa praca akumulatora przez długi czas (aż do 5 lat) Niezawodność działania - odporność na wibracje, praca w każdej pozycji, w szerokim zakresie temperatur przy zachowaniu wysokiej pojemności Idealne rozwiązanie przy pracy buforowej i cyklicznej, szerokie zastosowanie: m. in. zasilacze UPS, fotowoltaika, zabawki elektryczne, systemy alarmowe, monitoringu, czy urządzenia przenośne
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Liczba akumulatorów 1
- Napięcie 6
- Pojemność akumulatora 1.3
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie Śruby i nakrętki
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 52 x 24 x 97 mm
- Waga 0.29
- Pozostałe parametry Samorozładowanie: 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C) Pojemność wg. temperatury: 40 °C - 102% 40 °C - 100% 0 °C - 85% -15 °C - 65% Ładowanie buforowe: 6,75-6,90 V (-10 mV/C) Ładowanie cykliczne: 7,2-7,5 V (-15 mV/C) Maksymalny prąd ładowania: 0,39 A

Parametry

Kod producenta	AGM13
Producent	Green Cell
EAN	5903317223931
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem	0.305

