

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mws-6v-3-4ah-p-19717.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy MWS 6V 3,4Ah

Cena brutto	<b>24,54 zł</b>
Cena netto	<b>19,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21650</b>
Kod EAN	<b>5902135117262</b>

### Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MW-s są dedykowane głównie do zastosowania w systemach zasilania central alarmowych, kasach fiskalnych oraz automatyki. Dzięki bardzo dobrej relacji jakości do ceny akumulatory MW-s zdobyły uznanie wielu klientów. Akumulatory tego typu można również wykorzystywać jako źródło zasilania w urządzeniach przenośnych. Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 20-25°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;

#### SPECYFIKACJA

- Napięcie nominalne: 6 V
- Pojemność C20: 12A h
- Wymiary: Długość -134mm Szerokość - 34mm Wysokość - 59 mm Wysokość całkowita - 65 mm
- Waga: 0,65 kg

#### CHARAKTERYSTYKA

- Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V: 20h -3,4Ah, 10h-3,1Ah, 5h-2,9Ah
- Rezystancja wewn.: akum. naład. - 24 Ω
- Pojemność: dla 20°C - 100% dla 0°C - 85% dla -15°C - 65%
- Samorozładowania: 3 m-ce 91%, 6 m-cy 82%, 12 m-cy 64%
- Terminal: Fast-on 187 (T1)
- Ładowanie: Buforowe - 6,75-6,90V Cykliczne - 7,20-7,50 V
- Max. prąd ładowania: 1,0A
- Max. prąd rozładowania 33 A (5 sek.)
- Temperatury pracy: Rozładowanie - -20°C ÷ 50°C Ładowanie - -20°C ÷ 50°C Przechowywanie - -20°C ÷ 50°C

Zastosowanie:

- systemy alarmowe, - systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, - zabawki, -siłownie telekomunikacyjne, - sprzęt łączności, - zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

Charakterystyka		Wymiary	
Technologia wykonania	VRLA-AGM	długość	134 mm
Napięcie nominalne	6V	szerokość	34 mm
Pojemność nominalna	3,4 Ah	wysokość	60 mm
Waga	~ 0,63 kg	wys. całkowita	63 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ		
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC	Rodzaj konektora	faston 4,8 mm
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)		