

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	24,54 zł
Cena netto	19,95 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21650
Kod EAN	5902135117262

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)		