



Bateria litowa ER26500M EVE C R14 3,6V wysokoprądowa 1szt.

Cena: 39.00 zł

Bateria litowa ER26500M EVE C R14 3,6V

Kod produktu: 023133

Producent: EVE (Energy Very Endure)

Specyfikacja:

Pojemność: 6Ah

Napięcie: 3,6V

Typ: C R14 Li-SOCl₂ (litowo-chlorkowo-tionylowa)

Średnica [mm]: 26,2

Wysokość [mm]: 50,0

Waga [g]: 55

Temperatura pracy: -60°C do +85°C

Standardowy ciągły prąd rozładowania: 10mA.

Maksymalny prąd ciągły rozładowania [mA]: 1000

Maksymalny prąd impulsowy rozładowania [mA]: 2000

Jednostka miary: sztuka

Seria baterii EVE standardowa, wykorzystywana jest w szeregu aplikacji wymagających długoterminowej pracy (nawet ponad 10-cio letniej na niewielkich prądach). Znajdują one zastosowanie w przemyśle ciepłowniczym, gazowniczym czy w wodnym jako zasilane potrzebne do bezprzewodowej komunikacji urządzeń. Szerokie zastosowanie mają również w przemyśle wojskowym.

Seria baterii EVE wysokoprądowych charakteryzuje się możliwościami pracy przy dwukrotnie a w niektórych rozmiarach nawet trzykrotnie wyższych prądach niż w przypadku baterii standardowych.

Jednak możliwość ta powoduje zmniejszenie pojemności danej baterii o około 20 - 30%.

Zastępuje baterie:

XENO Energy: XL-140F (7.2), XL-145F (8.5)

Tadiran: TL-2200 (7.2), TL-4920 (8.5), TL-5920 (8.5)

Sonnenschein: SL-770 (7.2)

Vitzro: SB-C01 (7.2), SB-C02 (8.5)

EEMB: ERER26500 (7.5)

Tekcell: SB-C02

Saft: LSH-14.

Na zamówienie dostępny także akumulator w wykonaniu z blaszkami lub drutami do lutowania oraz możliwość zgrzewania w dowolne pakiety.

UWAGA: Zasady bezpiecznego użytkowania baterii litowych

Szczegóły

Napięcie 3,6V