



Bateria litowa ER26500CNA EVE C R14 3.6V z drutami 1szt.

Cena: 30.00 zł

[Bateria litowa ER26500 CNA EVE C R14 3,6V z drutami](#)

Kod produktu: 009366

Producent: EVE (Energy Very Endure)

Specyfikacja:

Pojemność: 8,50Ah

Napięcie: 3,6V

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

Średnica [mm]: 26,2

Wysokość [mm]: 50,0

Waga [g]: 52

Temperatura pracy: -60°C do +85°C

Standardowy ciągły prąd rozładowania: 4mA.

Maksymalny prąd ciągły rozładowania [mA]: 150

Maksymalny prąd impulsowy rozładowania [mA]: 300

Wyprowadzenie: osiowe

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.

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: LS-26500.

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