

## Bateria litowa ER34615M EVE D R20 3,6V wysokoprądowa 1szt.

Cena: 52.00 zł



[Bateria litowa ER34615M EVE D R20 3,6V](#)

**Kod produktu: 014830**

**Producent: EVE (Energy Very Endure)**

### Specyfikacja:

Pojemność: 13Ah

Napięcie: 3,6V

Typ: D R20 Li-SOCl<sub>2</sub> (litowo-chlorkowo-tionylowa)

Średnica [mm]: 32,9

Wysokość [mm]: 61,5

Waga [g]: 110

Temperatura pracy: -60°C do +85°C

Standardowy ciągły prąd rozładowania: 10mA.

Maksymalny prąd ciągły rozładowania [mA]: 2000

Maksymalny prąd impulsowy rozładowania [mA]: 3000

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-200F (16.5), XL-205F (19.0), **Tadiran**: TL-2300 (16.5), TL-4930 (19), TL-5930 (19), **Sonnenschein**: SL-780 (16.5), **Vitzro**: SB-D01 (16.5), SB-D02 (19.0), **EEMB**: ER34615 (16.5), **Tekcell**: SB-D01; SB-D02, SW-D02.

*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