

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er34615-eve-litowa-cylindryczna-z-drutami-osiovymi-p-251.html>



Bateria ER34615 EVE 19.0Ah 3.6V D 33.1x61.5mm litowa cylindryczna z drutami osiowymi

Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Dostępność	35
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER34615-AX
Kod producenta	ER34615-AX
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER34615 EVE 19.0Ah 3.6V D 33.1x61.5mm litowa cylindryczna z drutami osiowymi**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 190000
3. pojemność: 19.0Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. czas składowania: 10 lat
7. wymiary: długość: 61.5mm; średnica: 33.1mm;
8. wymiar typu: D (R20)
9. waga: 115g
10. czy można ładować: nie
11. technologia ogniwa: bateria litowa LiSoCL2 z drutami osiowymi

Zastępuje poniższe baterie litowe:

GMB ER34615

Saft LS33600

Saft LS33600 CNA

Saft LS 33600

Saft LS 33600 CNA

Sonnenschein SL-780/S

Tadiran SL-2780/S

Tadiran SL2780/S

Tadiran SL-780/S

Tadiran TL-2300

Tadiran TL-4930

Tadiran TL-5930

Tekcell SB-D01

Tekcell SB-D02

Xeno XL-200F

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych do podtrzymania pamięci.

Bateria ER34615 jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Ogniwo ma dogrzone druty osiowe, które wychodzą z plusa i minusa.

Do wspomnianych drutów można dolutować przewody przy użyciu domowej lutownicy.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii, to 500mA. (1 sekunda).

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 230mA.

Bateria litowa ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii EVE** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana zgodnie z polskimi przepisami.

Bateria nie nadaje się do ponownego naładowania !!!