

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er34615-litowa-cylindryczna-p-218.html>



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

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 37,99 zł |
| Cena netto | 30,89 zł |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | ER34615 |
| Kod producenta | ER34615 |
| Producent | Eve |
| Producent | EVE |

Opis produktu

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

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: 110g
10. czy można ładować: nie
11. technologia ogniwa: bateria litowa LiSoCL2

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.

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.

Bateria nie nadaje się do ponownego naładowania !!!