

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er34615m-wysokopradowa-litowa-cylindryczna-p-156.html>



# Bateria ER34615M 13.0Ah 3.6V D 33.1x61.5mm wysokoprądowa litowa cylindryczna

Cena brutto	<b>35,99 zł</b>
Cena netto	<b>29,26 zł</b>
Dostępność	<b>245</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ER34615M</b>
Kod producenta	<b>ER34615M</b>
Kod EAN	<b>468</b>
Producent	<b>Fanso</b>
Producent	<b>EVE</b>

## Opis produktu

### Pełny opis:

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 130000
3. pojemność: 13.0Ah
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
12. uwagi: **bateria wysokoprądowa**

#### 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 ER34615M** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii, to 4000mA. (1 sekunda).

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 2000mA.

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

Samorozładowanie **baterii Forte** 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.