

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14505-eve-26ah-36v-aa-145x505mm-p-153.html>



Bateria ER14505 EVE 2.6Ah 3.6V AA 14.5x50.5mm cylindryczna litowa

Cena brutto	8,49 zł
Cena netto	6,90 zł
Cena poprzednia	8,50 zł
Dostępność	437
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER14505
Kod producenta	ER14505
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 2600
3. pojemność: 2.6Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 100mA.
7. standardowy ciągły prąd rozładowania: 2mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 200mA.
9. czas składowania: 10 lat
10. wymiary: długość: Ø14.5x50.5
11. wymiar typu: AA
12. waga: 22g
13. czy można ładować: nie

Zastępuje poniższe baterie litowe:

EVE ER14505/S

SAFT LS14500

SAFT LS 14500

Tadiran SL-360

Tadiran SL360

Tadiran SL-560

Tadiran SL560

Tadiran SL-760

Tadiran SL760

Tadiran SL-860

Tadiran SL860

Tadiran TL-5104/S

Tadiran TL 5104 S

Tadiran TL5104S

Xeno XL-060F

Bateria jest używana w komputerach, zegarach ,czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria ER14505** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 200mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 100mA.

Bateria litowa ER 14505 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.

Nie wolno ładować !

Sprzedawany przez nas produkt zastępuje wszystkie powyższe modele baterii.