

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14505-eve-z-drutami-osiowymi-ls14500-sl-360-sl-560-sl-760-sl-860-tl-5104s-p-154.html>



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

Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER14505-AX
Kod producenta	ER14505-AX
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
14. uwagi: **bateria z drutami osiowymi**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

EVE ER14505/S z drutami osiowymi

SAFT LS14500 z drutami osiowymi

SAFT LS 14500 z drutami osiowymi

Tadiran SL-360 z drutami osiowymi

Tadiran SL360 z drutami osiowymi

Tadiran SL-560 z drutami osiowymi

Tadiran SL560 z drutami osiowymi

Tadiran SL-760 z drutami osiowymi

Tadiran SL760 z drutami osiowymi

Tadiran SL-860 z drutami osiowymi

Tadiran SL860 z drutami osiowymi

Tadiran TL-5104/S z drutami osiowymi

Tadiran TL 5104 S z drutami osiowymi

Tadiran TL5104S z drutami osiowymi

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

Bateria ma dogrzone druty osiowe, dzięki którym można ją bezpiecznie wlutować przy użyciu lutownicy.

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.