

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14505m-fanso-sl-360-sl-560-sl-760-sl-860-tl-5104s-wysokopradowa-p-207.html>



Bateria ER14505M Fanso 2.2Ah 3.6V AA 14.5x50.5mm wysokoprądowa cylindryczna litowa

Cena brutto	11,99 zł
Cena netto	9,75 zł
Dostępność	118
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER14505M
Kod producenta	ER14505M
Producent	Fanso
Producent	Fanso
Dowód Sprzedaży	Faktura / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER14505M Fanso 2.2Ah 3.6V AA 14.5x50.5mm
wysokoprądowa cylindryczna litowa**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 2200
3. pojemność: 2.2Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 400mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 1000mA.
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: Ø14.5x50.5
10. wymiar typu: AA
11. waga: 22g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: **bateria wysokoprądowa**

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

Bateria wysokoprądowa!

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych, gdzie występuje zapotrzebowanie na duże obciążenie. **Bateria ER14505m** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 1000mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 400mA.

Bateria litowa ER 14505m 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.