

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er26500cnc-eve-z-drutami-osiowymi-litowa-cylindryczna-p-223.html>



Bateria ER26500/CNC EVE 8500mAh 3.6V C 26.25x50mm z drutami osiowymi litowa cylindryczna

Cena brutto	34,92 zł
Cena netto	28,39 zł
Dostępność	181
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER26500-AX
Kod producenta	ER26500-AX
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER26500/CNC EVE 8500mAh 3.6V C 26.25x50mm z drutami osiowymi litowa cylindryczna**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 8.5Ah
3. pojemność w mAh: 8500
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: 26.5x49.1
8. wymiar typu: C
9. waga: 55g
10. czy można ładować: nie
11. uwagi: **bateria z drutami osiowymi**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Saft LS 26500
Saft LS26500
Saft LS 14

Saft LS14
Saft LS-14

Sonnenschein SL-770/S
Sonnenschein SL770/S

Tadiran SL-2770/P
Tadiran SL-2770
Tadiran SL2770

Bateria z dogrzanymi drutami osiowymi. Nadaje się do lutowania przy użyciu zwykłej lutownicy.

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria ER 26500/CNC** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 300mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 150mA.

Bateria litowa ER26500CNC 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 !