

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er26500mcnr-eve-z-blaszkami-do-lutowania-wysokopradowa-p-233.html>



Bateria ER26500M/CNR EVE 6000mAh 3.6V C 26.25x50mm wysokoprądowa litowa cylindryczna z blaszkami do lutowania

Cena brutto	41,00 zł
Cena netto	33,33 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ER26500M-FT
Kod producenta	ER26500M-FT
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER26500M/CNR EVE 6000mAh 3.6V C 26.25x50mm wysokoprądowa litowa cylindryczna z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 6.0Ah
3. pojemność w mAh: 6000
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 blaszkami do lutowania**

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

Ogniwo w wersji z przygrzаныmi blaszkami. Możliwe lutowania zwykłą lutownicą.

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

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 2000mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 1000mA.

Bateria litowa ER26500MCNR ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii EVE** jest poniżej 3% 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 !

Bateria bez wyprowadzeń !