

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-ls26500cnc-saft-z-drutami-osiowymi-p-381.html>



## Bateria LS26500/CNC Saft 3.6V 7.7Ah C 26.5x49.1mm litowa cylindryczna z drutami do lutowania

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Dostępność	<b>149</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LS26500CNA</b>
Kod producenta	<b>LS26500CNA</b>
Producent	<b>Saft</b>
Producent	<b>Saft</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria LS26500/CNC Saft 3.6V 7.7Ah C 26.5x49.1mm  
litowa cylindryczna z drutami do lutowania**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 7.7Ah
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 26.5x49.1
7. wymiar typu: C
8. waga: 47g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria Saft - producenta baterii dla wojsk NATO**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

**Saft** LS 26500  
**Saft** LS26500  
**Saft** LS 14

**Saft** LS14  
**Saft** LS-14

**Siemens** 6EW1000-7AA  
**Siemens** 6EW10007AA

**Sonnenschein** SL-770/S  
**Sonnenschein** SL770/S

---

**Tadiran SL-2770/P**

**Tadiran SL-2770**

**Tadiran SL2770**

Bateria jest używana w wodomierzach, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria LS 26500/CNC** z drutami osiowymi jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania ogniwa 300mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 150mA.

**Bateria litowa LS26500CNC** z drutami osiowymi ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Saft** 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 ponownie ładować!