

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/bateria-ls26500-er26500-c-r14-eve-3-6v-8500mah-1-szt-p-130622.html>



## Bateria LS26500 / ER26500 C / R14 EVE 3,6V 8500mAh (1 szt.)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>43,33 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>40804</b>         |
| Kod producenta   | <b>ER26500</b>       |
| Kod EAN          | <b>2032000015140</b> |

### Opis produktu

### Bateria LS26500 / ER26500 C / R14 EVE 3,6V 8500mAh (1 szt.)

Model: ER26500

#### Zastosowanie baterii LS26500/ER26500C:

Bateria litowa **EVE ER26500 / LS26500** o napięciu 3,6V i rozmiarze C jest używana w różnorodnych zastosowaniach, w których wymagane jest są tylko niewielkie rozmiary i niska masa, ale również długi czas pracy oraz stabilne napięcie przez większość okresu rozładowywania.

#### Niżej przykładowe zastosowania dla baterii:

- **Urządzenia przemysłowe i biurowe**, baterie litowe tego rodzaju są wykorzystywane w czujnikach, nadajnikach przetwornicach i innych urządzeniach monitorujących w przemyśle.
- **Urządzenia medyczne**, wiele urządzeń medycznych, takich jak aparaty słuchowe, pompy insulinowe czy defibrylatory, wymaga niezawodnych źródeł zasilania.
- **Alarmy i systemy alarmowe**, baterie te mogą być wykorzystywane w systemach alarmowych jako zasilanie awaryjne, zapewniając niezawodność w przypadku przerwy w dostawie prądu.
- **Boje lokacyjne**, w urządzeniach GPS i lokalizacyjnych, które często wymagają długotrwałego zasilania, baterie litowe mogą być bardzo przydatne.
- **Elektronika konsumencka**, chociaż mniej powszechne, baterie litowe mogą być również stosowane w niektórych urządzeniach konsumenckich, takich jak piloty do bram czy urządzenia do zdalnego sterowania

#### Specyfikacja techniczna baterii LS26500:

- **rozmiar:** CR C
- **napięcie:** 3,6 V
- **pojemność:** 8500mAh
- **maksymalny prąd ciągły:** 150mA
- **max prąd impulsowy:** 300mA (1 sek)
- **wymiary:** średnica: 26,2 mm; wysokość: 50 mm
- **waga:** 52g