

Bateria LSH14 ER26500M Fanso 3.6V C 6Ah druty

Kod ElektriKo: 107907



Dane techniczne:

- Prąd rozładowania **maks. ciągły 1000mA, maks. impulsowy 2000mA**
- Pojemność baterii **6000mAh**
- Wymiary **26.2x50.0mm**
- Waga **0.05**

Wymiary: 26.2x50.0 mm. Waga 50 g.

Pojemność 6000mAh.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania 1000mA.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 2000mA.

Wysokoprądowa bateria litowa pierwotna (nieładowalna) LiSoCL2 o konstrukcji cylindrycznej spiralnej 6000mAh 3.6V.

Bardzo długa żywotność około 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Wymagają depasywacji przed rozładowaniem średnimi i dużymi prądami.

Zakres temperatur pracy: -60 st. C - +85 st. C.