

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er261020m-eve-12000mah-36v-cc-263x102mm-wysokopradowa-p-281.html>



Bateria ER261020M EVE 11000mAh 3.6V CC 26.3x102mm wysokoprądowa cylindryczna

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 159,99 zł |
| Cena netto | 130,07 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | ER261020M |
| Kod producenta | ER261020M |
| Producent | Eve |
| Producent | Eve |

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER261020M EVE 11000mAh 3.6V CC 26.3x102mm wysokoprądowa cylindryczna**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 11000 mAh
3. pojemność w Ah: 11.0
4. czas składowania: 10 lat
5. wymiary: 26.3x102 mm
6. wymiar typu: CC
7. waga: 101 g
8. uwagi: bateria wysokoprądowa
9. standardowy ciągły prąd rozładowania: 1000mA.
10. maksymalny ciągły prąd rozładowania:
11. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 2000mA.
12. samorozładowanie poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.
13. zakres temperatur pracy: -60 st. C - +85 st. C.

Prezentujemy Państwu **baterię wysokoprądową EVE o symbolu ER261020M**. Bateria nie ma żadnych dodatkowych wyprowadzeń.

Bateria ER 261020M najczęściej jest stosowana w urządzeniach elektronicznych, gdzie występuje duży pobór mocy.

Ogniwo nie powinno być lutowane przy użyciu domowej lutownicy.

ER261020M jest produktem jednorazowym i nie nadaje się do ponownego naładowania.

Zużyty produkt należy zutylizować w sposób zgodny z polskimi przepisami prawa.

Czas leżakowania wysokoprądowej baterii ER 261020M wynosi 10 lat od daty produkcji.

Prosimy nie zwierać styków oraz nie wrzucać baterii do ognia.