

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-40bvh2a2h-gp-40mah-nimh-24v-z-nozkami-lutowniczymi-p-360.html>



Akumulator 40BVH2A2H GP 40mAh NiMH 2.4V 11.6x11.2mm z nóżkami lutowniczymi

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	40BVH2A2H
Kod producenta	40BVH2A2H
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis: Akumulator 40BVH2A2H GP 40mAh NiMH 2.4V 11.6x11.2mm z nóżkami lutowniczymi

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 2.4V
2. pojemność typowa: 48mAh
3. pojemność minimalna: 40mAh
4. pojemność w Wh:
5. technologia ogni: NiMh
6. wymiary w mm: 11.6 x 11.2
7. waga: 5g
8. czy można ładować: tak
9. temperatura ładowania: od 0 st. do + 45 st
10. temperatura przechowywania: od -20 st. do +45 st.
11. prąd ładowania (maksymalny): 1.5V
12. ilość ładowań przewidziana przez producenta: 500 cykli wg standardu IEC

Akumulator 40BVH2A2H firmy GP Battery jest ogniwem guzikowym o napięciu 2.4V i pojemności 40mAh.

Ogniwo przeznaczone jest do użycia, w urządzeniach elektronicznych oraz w maszynach przemysłowych.

Akumulator 40BVH2A2H składa się z dwóch - połączonych ze sobą - ogni. Do ogni zostały dogrzone nóżki lutownicze, co pozwala na przyłutowanie przy użyciu domowej lutownicy.

Nieużywany akumulator traci do 4mA rocznie - jeżeli jest przechowywany w temperaturze +20 st.

Ogniwo nadaje się do wykonania dowolnych pakietów.

Akumulator, przed pierwszym użyciem, wymaga długiego ładowania - około 10 godzin.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMh.

Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.

Prosimy nie wrzucać do ognia oraz nie zwierać styków.