

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-h-aaa700a-700mah-08wh-nimh-12v-aaa-102x442mm-z-wysokim-plusem-p-331.html>



Akumulator H-AAA700A 700mAh 0.8Wh NiMH 1.2V AAA Ø10.2x44.2mm z wysokim plusem

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	H-AAA700A
Kod producenta	H-AAA700A
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator H-AAA700A 700mAh 0.8Wh NiMH 1.2V AAA Ø10.2x44.2mm z wysokim plusem**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 700
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 0.8
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: Ø10.2x44.2
7. waga: 13g
8. wymiar ogniwa: AAA
9. rezystancja wewnętrzna ogniwa:
10. maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa:
11. maksymalny chwilowy prąd rozładowania ogniwa: 3
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
14. uwagi: **akumulator w kształcie cylindrycznym - z wysokim plusem**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego z wysokim plusem H-AAA700A wyprodukowanego w Chinach**. Ogniwo sprzedawane przez nasz sklep internetowy ma zastosowanie w akumulatorach do elektronarzędzi, szczoteczkach do zębów, latarkach, elektronicznych nianach i innych urządzeniach, gdzie jest wymagany wysoki plus.

Całkowita długość ogniwa wynosi 44.2 mm, a średnica to 10.2 mm.

Akumulator został wykonany w najnowszej technologii ogniw (wysoki plus): NiMH o standardowym napięciu 1.2V

Akumulator nie ma dogrzanych blaszek - nie zalecamy lutowania oraz składania w pakiety przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji obsługi dołączonej do przesyłki.

Prosimy nie wrzucać ogniwa do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyty akumulator powinien zostać zutylizowany.