

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-4xaa-1000mah-48v-nicd-wysokotemperaturowy-p-428.html>



Akumulator 4xAA 1000mAh 4.8V NiCd wysokotemperaturowy

Cena brutto	31,99 zł
Cena netto	26,01 zł
Dostępność	17
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	4D-AA1000H
Kod producenta	4D-AA1000H
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator 4xAA 1000mAh 4.8V NiCd wysokotemperaturowy**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 4.8V
2. pojemność typowa w mAh: 1000
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 4.8
5. technologia ogniw: NiCd
6. maksymalny prąd rozładowania:
7. wymiary w mm: 14.9x196.0
8. waga: 91g

Zapraszamy do zapoznania się z opisem pakietu ogniw wysokotemperaturowych NiCd o napięciu 4.8V.

Wspomniany pakiet składa się z 4 ogniw w wymiarze AA (standardowy paluszek), które zostały ze sobą zgrzane i ukryte w folii termokurczliwej. Z akumulatora został wyprowadzony przewód (+ oraz -). Przewód nie jest zakończony żadną wtyczką.

Oferowany akumulator świetnie sprawdza się w lampach oświetlenia awaryjnego oraz wszędzie tam, gdzie panują wysokie temperatury.

Pakiet może być stosowany na basenach, salach gimnastycznych.

Zużyty akumulator NiCd należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.