

# Bateria alkaliczna GP 3LR12 4,5 V

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8445  
EAN13: 4891199056826  
HS kód: 85078000

## Parametry produktów:

Napięcie: 4,5 V DC  
Temperatura pracy: -20°C - +54°C  
Oznaczenie IEC: 3LR12



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Bateria alkaliczna GP 3LR12 4,5 V to podstawowy, nieładowalny akumulator płaski, przeznaczony do zasilania urządzeń z odpowiednim formatem baterii. Nadaje się do urządzeń o dłuższym poborze prądu, gdzie wymagane jest stabilne zasilanie i łatwa wymiana baterii.

## Dane techniczne

- Marka: GP
- Typ: 3LR12
- Oznaczenie IEC: 3LR12
- Napięcie znamionowe: 4,5 V
- Skład chemiczny: bateria alkaliczno-manganowa
- Projekt: bateria płaska
- Wersja bez możliwości ładowania
- Wymiary: 62 x 22 x 67 mm
- Waga: 165g
- Temperatura pracy: od -20°C do +54°C
- Maksymalny okres przydatności do spożycia: 3 lata
- Numer zamówienia: B1360

## Funkcje i cechy

- Główna bateria alkaliczna do jednorazowego użytku.
- Płaska konstrukcja ze stykami przeznaczonymi do montażu w

urządzeniach przystosowanych do formatu 3LR12.

- Konstrukcja z obudową z tworzywa sztucznego.
- Bez dodatku rtęci i kadmu.
- Nadaje się do urządzeń o niskim i długotrwałym poborze prądu.

#### **Idealny dla**

- Piloty zdalnego sterowania
- Zegary i alarmy
- Kalkulatory
- Czujniki bezprzewodowe
- Tarcze i inne urządzenia wykorzystujące baterię 3LR12

#### **Zawartość opakowania**

- 1 szt. baterii alkalicznej GP 3LR12 4,5 V

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Jasno zdefiniowany format 3LR12 dla kompatybilnych urządzeń.
- Zasadowy skład chemiczny, odpowiedni do długotrwałego zasilania urządzeń o niskich wymaganiach energetycznych.
- Konstrukcja nie przeznaczona do ponownego ładowania, nie wymagająca infrastruktury ładowania.
- Podane wymiary i waga ułatwiają sprawdzenie kompatybilności podczas wymiany.

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed włożeniem sprawdź, czy typ baterii jest prawidłowy i czy napięcie urządzenia jest wymagane.
- Należy zwrócić uwagę na zaznaczoną biegunowość styków.
- Stosować wyłącznie w urządzeniach przystosowanych do baterii 3LR12.
- Nie próbuj ładować akumulatora.
- Zalecamy wyjęcie baterii, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Nie ładować, nie rozbierać, nie zwierać ani nie wystawiać na działanie ognia.
  - Nieprawidłowe podłączenie lub zwarcie może spowodować przegrzanie, wyciek elektrolitu i uszkodzenie urządzenia.
  - Nie łączyć z bateriami innego typu, marki lub używanymi bateriami.
  - Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
  - Po rozładowaniu akumulator należy oddać do punktu zbiórki zużytych akumulatorów.
-

**Galerie:**