

# Alkalická baterie GP 3LR12 4,5V

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM8445  
EAN13: 4891199056826  
HS kód: 85078000

## Parametry produktu:

Napětí: 4,5 V DC  
Provozní teplota: -20°C - +54 °C  
Označení IEC: 3LR12



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Alkalická baterie GP 3LR12 4,5 V je primární nenabíjecí plochá baterie určená pro napájení zařízení s odpovídajícím bateriovým formátem. Je vhodná pro přístroje s dlouhodobějším odběrem proudu, kde je požadováno stabilní napájení a snadná výměna baterie.

## Technické specifikace

- Značka: GP
- Typ: 3LR12
- Označení IEC: 3LR12
- Jmenovité napětí: 4,5 V
- Chemické složení: alkalická manganová baterie
- Provedení: plochá baterie
- Nenabíjecí provedení
- Rozměry: 62 x 22 x 67 mm
- Hmotnost: 165 g
- Provozní teplota: -20 °C až +54 °C
- Maximální skladovatelnost: 3 roky
- Objednací číslo: B1360

## Funkce a vlastnosti

- Primární alkalická baterie pro jednorázové použití.
- Ploché provedení s kontakty pro osazení do zařízení určených pro

formát 3LR12.

- Konstrukce s plastovým obalem.
- Bez přídavku rtuti a kadmia.
- Vhodná pro zařízení s malým a dlouhodobým odběrem proudu.

#### **Ideální pro**

- Dálkové ovladače
- Hodiny a budíky
- Kalkulátory
- Bezdrátová čidla
- Číselníky a další zařízení využívající baterii 3LR12

#### **Obsah balení**

- 1 ks alkalické baterie GP 3LR12 4,5 V

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Jednoznačně definovaný formát 3LR12 pro kompatibilní zařízení.
- Alkalické chemické složení vhodné pro dlouhodobé napájení nenáročných přístrojů.
- Nenabíjecí konstrukce bez potřeby nabíjecí infrastruktury.
- Uvedené rozměry a hmotnost usnadňují kontrolu kompatibility při výměně.

#### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Před vložením ověřte správný typ baterie a požadované napětí zařízení.
- Dodržte vyznačenou polaritu kontaktů.
- Používejte pouze v zařízeních určených pro baterii formátu 3LR12.
- Nepokoušejte se baterii nabíjet.
- Při delším nepoužívání zařízení doporučujeme baterii vyjmout.

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Nenabíjejte, nerozebírejte, nezkratujte a nevystavujte ohni.
- Při nesprávném vložení nebo zkratu hrozí přehřátí, únik elektrolytu a poškození zařízení.
- Nekombinujte s jinými typy, značkami ani použitými bateriemi.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Po vybití odevzdejte baterii do sběrného místa pro použité baterie.

#### **Galerie:**

---

