

# Alkalna baterija GP 3LR12 4,5V

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8445  
EAN13: 4891199056826  
HS kód: 85078000

## Parametri izdelka:

Napetost: 4,5 V DC  
Delovna temperatura: -20°C - +54°C  
Oznaka IEC: 3LR12



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Alkalna baterija GP 3LR12 4,5 V je primarna nepolnilna ploščata baterija, namenjena napajanju naprav z ustreznim formatom baterij. Primerna je za naprave z dolgotrajnejšo porabo toka, kjer je potrebno stabilno napajanje in enostavna zamenjava baterij.

## Tehnične specifikacije

- Znamka: GP
- Tip: 3LR12
- Oznaka IEC: 3LR12
- Nazivna napetost: 4,5 V
- Kemična sestava: alkalna manganova baterija
- Zasnova: ploščata baterija
- Nepolnilna različica
- Dimenzije: 62 x 22 x 67 mm
- Teža: 165 g
- Delovna temperatura: od -20 °C do +54 °C
- Najdaljši rok uporabnosti: 3 leta
- Številka naročila: B1360

## Funkcije in lastnosti

- Primarna alkalna baterija za enkratno uporabo.
- Ploska zasnova s kontakti za vgradnjo v naprave, zasnovane za

format 3LR12.

- Konstrukcija s plastičnim ohišjem.
- Brez dodanega živega srebra in kadmija.
- Primerno za naprave z nizko in dolgotrajno porabo toka.

#### **Idealno za**

- Daljinski upravljalniki
- Ure in alarmi
- Kalkulatorji
- Brezžični senzorji
- Številčnice in druge naprave, ki uporabljajo baterijo 3LR12

#### **Vsebina paketa**

- 1 kos alkalne baterije GP 3LR12 4,5 V

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Jasno definiran format 3LR12 za združljive naprave.
- Alkalna kemična sestava, primerna za dolgotrajno napajanje nezahtevnih naprav.
- Napolnilna zasnova brez potrebe po polnilni infrastrukturi.
- Navedene dimenzije in teža omogočajo enostavno preverjanje združljivosti pri zamenjavi.

#### **Navodila za namestitvev in uporabo**

- Pred vstavljanjem preverite pravilno vrsto baterije in zahtevano napetost naprave.
- Upoštevajte označeno polarnost kontaktov.
- Uporabljajte samo v napravah, ki so zasnovane za baterije formata 3LR12.
- Ne poskušajte polniti baterije.
- Priporočamo, da baterijo odstranite, ko naprave dalj časa ne uporabljate.

#### **Varnostno obvestilo**

- Ne polnite, razstavljajte, ne povzročajte kratkega stika in ne izpostavljajte ognju.
  - Nepravilna vstavitev ali kratek stik lahko povzročita pregrevanje, puščanje elektrolita in poškodbo naprave.
  - Ne kombinirajte z drugimi vrstami, znamkami ali rabljenimi baterijami.
  - Hraniti izven dosega otrok.
  - Po praznjenju baterijo oddajte na zbirnem mestu za rabljene baterije.
-

**Galerija:**