

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp602528pcm-1900mah-pryzmatyczny-uklad-pcm-p-961.html>



Akumulator LP602528/PCM 400mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM

Cena brutto	12,99 zł
Cena netto	10,56 zł
Dostępność	493
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP602528+PCB-LD
Kod producenta	LP602528+PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator LP602528/PCM 400mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V
2. pojemność w mAh: 400
3. pojemność w Wh: 1.48
5. technologia ogniów: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 6.0x25.0x28.0
7. temperatura pracy:
8. waga:
9. układ PCM: zamontowany

Akumulator pryzmatyczny LP 602528/PCM został wykonany w technologii Li-Polymer (litowo-polimerowej). Ogniwo pryzmatyczne LP602528/PCM zostało zabezpieczone układem przeciwzwarciovym PCM z którego wyprowadzono dwa przewody do lutowania (bez wtyczek). Akumulator polimerowy LP602528/PCM należy ładować prądem z odcięciem 4.2V (nie wolno przeładowywać ogniwa - grozi to jego zniszczeniem i jest niebezpieczne). Przed pierwszym użyciem ogniwo pryzmatyczne 823165/PCM należy prawidłowo uformować. Prosimy nie rozładowywać ogniwa do samego tzw. "0" - grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem akumulatora. Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami polskiego prawa.