

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp405060pcm-pryzmatyczny-li-polymer-uklad-pcm-p-955.html>



Akumulator LP405060/PCM 1400mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM

Cena brutto	22,50 zł
Cena netto	18,29 zł
Dostępność	303
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP405060-PCB-LD
Kod producenta	LP405060-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator LP405060/PCM 1400mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V
2. pojemność w mAh: 1400
3. pojemność w Wh: 5.18
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4.2x50.0x60.0
7. temperatura pracy:
8. waga: 28g
9. układ PCM: zamontowany

Akumulator pryzmatyczny LP 405060/PCM został wykonany w technologii Li-Polymer (litowo-polimerowej). Ogniwo pryzmatyczne LP405060/PCM zostało zabezpieczone układem przeciwzwarciovym PCM z którego wyprowadzono dwa przewody do lutowania (bez wtyczek). Akumulator polimerowy LP405060/PCM należy ładować prądem z odcięciem 4.2V (nie wolno przeładowywać ogniwa - grozi to jego zniszczeniem i jest niebezpieczne). Przed pierwszym użyciem ogniwo pryzmatyczne 345788/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.