

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-361-tl-4955-tl-5155-tl-2155-tl-5955-tadiran-z-blaszkami-lutowniczymi-p-210.html>



Bateria SL-361 TL-4955 TL-5155 TL-2155 TL-5955 Tadiran 1.6Ah 5.8Wh 3.6V 2/3AA 14.7x33.5mm z blaszkami lutowniczymi

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 33,00 zł |
| Cena netto | 26,83 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | SL-361/T |
| Kod producenta | SL-361/T |
| Producent | Tadiran |
| Producent | Tadiran |

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Bateria SL-361 TL-4955 TL-5155 TL-2155
TL-5955 Tadiran**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 1600
3. pojemność: 1.6Ah
4. pojemność w Wh: 5.8
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny rekomendowany prąd rozładowania ciągłego: 10mA.
7. standardowy prąd rozładowania: 1.0mA
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: Ø14.5x33.5
10. wymiar typu: 2/3AA
11. waga: 13g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: **bateria z blaszkami do lutowania**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

EVE ER14335

Tadiran SL-361

Tadiran SL361

Tadiran SL-761

Tadiran SL761

Tadiran TL-2155

Tadiran TL2155

Tadiran TL-4955

Tadiran TL4955

Tadiran TL-5155
Tadiran TL5155
Tadiran TL-5955
Tadiran TL5955

XL-055F
XL055F

Bateria z blaszkami lutowniczymi

Nie wolno do nich niczego lutować przy pomocy lutownicy. Z tego też powodu do baterii dogrzano blaszki.

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych, gdzie występuje zapotrzebowanie na duże obciążenie. **Bateria SL-361** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Bateria litowa ER SL361 ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Tadiran** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !

Sprzedawany przez nas produkt zastępuje wszystkie powyższe modele baterii.