

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-575332ta-mc2-bat-ab-6fc5247-0aa18-0aa0-siemens-p-6.html>

Bateria 575332TA MC2-BAT-AB 6FC5247-0AA18-0AA0 950mAh 2.9Wh 3.0V do sterowników Siemens cylindryczna

Cena brutto	43,99 zł
Cena netto	35,76 zł
Dostępność	54
Czas wysyłki	Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	CR1/2AA-WSC
Kod producenta	CR1/2AA-WSC
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Dowód Sprzedaży	Faktura / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria 575332TA MC2-BAT-AB 6FC5247-0AA18-0AA0 950mAh 2.9Wh 3.0V do sterowników Siemens cylindryczna**

Parametry techniczne baterii:

- napięcie: 3.0V
- pojemność: 950mAh
- zakres temperatur pracy: -55°C do +75°C
- zakres składowania: 0°C do +25°C
- wymiary: 11mm x 25mm x 14.5mm
- masa netto: 1.0g
- masa brutto: 1.1g
- masa całkowita: 1.2g
- standardowy prąd rozładowania: 0.1mA
- maksymalny rekomendowany prąd rozładowania ciągłego: 7mA
- maksymalny rekomendowany prąd rozładowania impulsowego: 70mA

Szanowni Klienci.

Pragniemy Państwa poinformować, że w sprzedaży pojawiły się baterie o "pojemności" 2000 mAh. Prosimy nie dać się nabrać - taka pojemność - w tym modelu baterii - jest niemożliwa do uzyskania!

Zastępuje poniższe baterie firmy Siemens:

143467

146881
575332
575332TA
6ES5980-0MB11
6ES7-9711AA00-0AA0
6ES79711AA000AA0
6FC5247-0AA18-0AA0
6FC52470AA180AA0

Bateria stosowana w sterownikach Siemens:

Simatic S5-90U
Simatic S7-300
Simatic S7-312CPU
Simatic S7-314CPU
Siject CI
Siject CI16i
Siject CI16iP
Simotion D425
Simotion D435
Simotion D445
Simotion D840
Simotion 810D
Simotion 810DE
Simotion 840D
Simotion 840DE
Simotion 840Di

Szanowni Klienci.

**Pragniemy Państwa poinformować, że w sprzedaży pojawiły się baterie o "pojemności" 2000 mAh.
Prosimy nie dać się nabrać - taka pojemność - w tym modelu baterii - jest niemożliwa do uzyskania !**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii 575332TA do sterowników firmy Siemens.**

Sprzedawana przez nas bateria służy do podtrzymywania pamięci, w momencie braku zasilania z sieci energetycznej.

Przed montażem baterii litowych należy sprawdzić ich napięcie i, w razie konieczności, wykonać depasywację ogniwa.

Oferowana przez nasz sklep **bateria jest produktem jednorazowym**, nie da się jej ponownie naładować, i po wyczerpaniu wymaga wymiany na nowy egzemplarz.

Bateria została wykonana z ogniw firmy VARTA - Made in Germany, Panasonic lub FDK (Sanyo) - w zależności od dostawy.

Baterii nie wolno ładować, wrzucać do ognia oraz zwierać styków.

Po wyczerpaniu pojemności produkt należy zutylizować.