

Link do produktu: <https://taniesm.com.pl/bateria-a6bat-mrbat-er1733-36v-do-sterownikow-mitsubishi-p-6.html>



Bateria A6BAT MRBAT ER17/33 3.6V do sterowników Mitsubishi

Cena brutto	46,99 zł
Cena netto	38,20 zł
Cena poprzednia	59,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Zamów: Paczkomaty do 15:30 lub DPD do 17:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego!
Numer katalogowy	B9670MC
Kod producenta	B9670MC
Producent	Zamiennik
Producent:	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Opis produktu: **Bateria A6BAT MRBAT ER17/33 3.6V do sterowników Mitsubishi**

Bateria A6Bat do sterowników Mitsubishi jest wykonana z ogniwa litowego o wymiarze **ER17/33**. Oferowane ogniwo jest zakończone wtyczką i gotowe do montażu.
Bateria MRBAT jest również wykonana z ogniwa o wymiarze ER17330 i napięciu 3.6V. Oferowane przez nas baterie **A6BAT / MRBAT** są produktem jednorazowym i nie da się ich zastąpić ładowalnym akumulatorem. Baterie przed wysyłką są sprawdzane i nie wymagają depasywacji. Prosimy pamiętać, aby baterii litowych nie wrzucać do ognia i nie próbować ponownie jej naładować! Oferowany przez nas produkt jest zamiennikiem, w 100% zgodnym z oryginalnym produktem.

Zastępuje poniższe baterie litowe o napięciu 3.6V:

A6BAT
A6BAT-MRBAT
C52012
ER17330
ER17/33WKP
LIBAT-H
MRBAT
MR-BAT

Bateria stosowana w poniższych sterownikach PLC firmy Mitsubishi:

A1FXCPU
A1S
A1SHCPU
A2S
AnS
MR-J2
MR-J2A
MR-2JS
RH-5AH

RH-10AH
RH-15AH
RP-1AH
RP-3AH
RP-5AH
RV-1A
RV-2Aj
RV-3AL
RV-4A
RV-5Aj
RV-6S
RV-12S

Parametry techniczne

Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary baterii: 17.0x34.0

Zakres temperatur pracy: -55° do +85°C.

Waga: 18g.

Pojemność: 1700mAh (1.7Ah)

Napięcie: 3.6V

Wymiar baterii: 17/33 (ER17330)

Czy można ładować: Nie

Maksymalny rekomendowany prąd rozładowania ciągłego: 25mA.

Maksymalny rekomendowany prąd rozładowania impulsowego: 120mA.

Czas przechowywania: do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie baterii: poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.