

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er6vc119a-er6vc119b-mrj3bat-mitsubishi-ls14500-mds-p-72.html>



Bateria MR-J3-BAT ER6VC119A ER6VC119B 2.6Ah 3.6V do sterowników Mitsubishi

Cena brutto	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Dostępność	35
Czas wysyłki	Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	LS14500-MDS
Kod producenta	LS14500-MDS
Kod EAN	4008496658695
Producent	Eve
Producent	EVE

Opis produktu

Pełny opis produktu **Bateria MR-J3-BAT ER6VC119A ER6VC119B 2.6Ah 3.6V do sterowników Mitsubishi**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 2600 mAh
3. pojemność w Ah: 2.6
4. czas składowania: 10 lat
5. wymiary: długość: 14.0x51.5
6. wymiar typu: LS14500
7. waga: 23 g
8. uwagi: bateria z przewodami - zakończona wtyczką
9. **bateria wykonana z ogniwa firmy EVE**

Zastępuje baterie litowe::

ER6VLY
160224
Toshiba ER6V-C119A
Toshiba ER6VC11 9A
Toshiba ER6VC119A
Toshiba ER6V-C119B
Toshiba ER6VC11 9B
Toshiba ER6VC119B
Mitsubishi MR-J3 BAT
Mitsubishi MR-J3-BAT
Mitsubishi MR-J3BAT

Mitsubishi MRJ3BAT
Mitsubishi MRJ3BA
LS14500-MDS

Bateria stosowany w sterownikach Mitsubishi:

MelServo MR-J3
MelServo MR-J3-A
MelServo MR-J3-A4
MelServo MR-J3-B
MelServo MR-J3-B4
MelServo MR-J3-T
MelServo MR-J3-T4

Kolejnym produktem oferowanym w naszym **sklepie internetowym** jest **bateria litowa typu MR-J3 BAT**.

Oferowana przez nas bateria jest wysokiej jakości **zamiennikiem wykonanym z ogniwa renomowanej firmy EVE**.

Zadaniem **ogniwa ER6V-C119B** jest podtrzymanie pamięci urządzenia, w czasie przerw w dostawie energii. Sprzedawana przez nas jest **produktem jednorazowym** i nie da się jej ponownie naładować. Po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz. Jeżeli ogniwo nie zostanie wymienione w odpowiednim czasie, to podczas kolejnej przerwy w dostawie energii elektrycznej lub po wyłączeniu maszyny z sieci energetycznej zostaną utracone wszystkie ustawienia oraz parametry wyjściowe, które zostały wprowadzone do pamięci urządzenia. Bateria posiada dwa przewody, które zostały zakończone wtyczką. Ogniwo po wyczerpaniu wymaga utylizacji.

Prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.