

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/dodatkowa-zlaczka-do-ladowarek-victron-m6-bezp-30a-p-2425.html>

Dodatkowa złączka do ładowarek Victron M6 bezp. 30A

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Victron M6
Kod producenta	BCP900100014
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Złączka M6 służy do wygodnego podpinania **ładowarki Victron** do akumulatora zamontowanego w pojeździe lub trudno dostępnym miejscu. Oczka są montowane na stałe do zacisków akumulatora, a zaopatrzona w ochronny kapturek wtyczka jest umieszczana w jak najwygodniejszej lokalizacji.

Drugim zastosowaniem złączki jest sytuacja, gdy jedna ładowarka obsługuje na zmianę kilka akumulatorów. Dzięki zastosowaniu złączek, przepinanie **ładowarki** z jednego akumulatora do drugiego jest kwestią jednego ruchu.

Uwaga! Złączka jest kompatybilna z ładowarkami Victron Blue Power i Blue Smart. Końcówka złączki nie pasuje do ładowarek Victron Automotive.

Produkty firmy **Victron** charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- **bezpieczne dla ludzi:** proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- **bezpieczne dla pojazdów:** regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- **w pełni automatyczne:** mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- **dobrze dla akumulatora:** wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- **wydajne:** układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego trzcenia pojemności przez akumulator
- **wytrzymałe:** przystosowane do użycia na zewnątrz (IP65), pracują w temperaturach -20 do +40 st.
- **produkty wysokiej jakości:** urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.

