

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/zlaczka-wskaznik-naładowania-victron-eyelet-m8-bezp-30a-p-3104.html>

## Złączka wskaźnik naładowania Victron Eyelet M8 bezp. 30A

Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Victron Eyelet M8</b>
Kod producenta	<b>BPC900110014</b>
Producent	<b>Victron Energy</b>

### Opis produktu

**Złączka Eyelet M8** 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
- **dobre 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 trwania 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.

