

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/14-03-22-7302.html>

Tytuł: Er34615 akumulator litowo-jonowy do kontenera solarne

Data generowania: 2026-04-27 17:48:39

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

ER34615 to bateria litowo-jonowo-tionylowa o napięciu 3,6 V i bardzo wysokiej pojemności 14,5 Ah. Wykorzystywana jest do zasilania bezprzewodowych

Bateria Er34615 Zroznicowany zbior ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdz i znajdz to, czego szukasz!

ER34615 - to bateria litowo-jonowo-tionylowa o napięciu 3,6 V i bardzo wysokiej pojemności 14,5 Ah. Wykorzystywana jest do zasilania bezprzewodowych sygnalizatorów zewnętrznych ASP-200, ASP

Charakteryzuje się napięciem znamionowym 3,6V oraz pojemnością wynoszącą 19000mAh, co czyni ją odpowiednią do zasilania urządzeń wymagających stabilnego źródła energii. Bateria ma rozmiar D

Opis produktu Bateria występuje w różnych wersjach kolorystycznych, w zależności od dostawy (nie do wyboru).

ER34615 to bateria litowo-jonowo-tionylowa o napięciu 3,6 V i bardzo wysokiej pojemności 14,5 Ah. Wykorzystywana jest do zasilania bezprzewodowych sygnalizatorów zewnętrznych Satel ASP-200,

Bateria litowo-jonowo-tionylowa BAT-ER34615 o stałym napięciu 3.6 V i bardzo wysokiej pojemności 13 Ah. Uwaga! W celu użycia baterii BAT-ER34615 w starszych egzemplarzach sygnalizatorów

Baterie litowo-tionylowe (Li-SoCl₂) znajdują zastosowanie m . w różnego rodzaju aplikacjach Smart Building i Smart Metering, urządzeniach IoT oraz opomiarowaniu mediów.

Bateria ER34615 marki SATEL to wysokiej jakości ogniwo litowe,

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

Er34615 akumulator litowo-jonowy do kontenera solarnego

