

Specyfikacja:

Numer części Friwo
446 9080 123

Zastosowanie

Przeznaczenie wojskowe



Dane Techniczne

Napięcie nominalne	18.0 V
Napięcie obwodu otwartego	19.8 V
Napięcia odcięcia	12.0 V
Typowa pojemność +21°C / +70°F przy prądzie rozładowania 0.5 A	10.5 Ah
Rodzaj użytych ogniw	Konfiguracja M.20 w 6S1P
Max. prąd rozładowania	2.0 A ciągły
Temperatura robocza	-40 °C do +72 °C / -40 °F do +161 °F
Temperatura przechowywania	-55 °C do +72 °C / -67 °F do +161 °F
Maksymalna zalecana możliwa temperatura przechowywania	+35 °C / +95 °F
Ciężar baterii	950 g
Ciężar metalu Lit	21 g
Wymiary	Dł. 125 mm / 4.92 cala Szer: 90 mm / 3.54 cala Wys.: 80 mm / 3.15 cala
Złącza	9 pin D-Sub złącze
Obudowa baterii	Tworzywo
Transport	UN 3090 klasa 9

Główne zalety

- Możliwość całkowitego rozładowania urządzenia
- Odporne na zwarcia (Bezpiecznik polimerowy)
- Bezpiecznik wys. temperatury
- Mikro-bezpiecznik
- Wysoka gęstość energii
- Brak opóźnienia napięcia
- Szeroki zakres temperatur
- Niska masa
- Okres trwałości do 10 lat
- Bardzo niskie wyładowania własne
- **Bezpieczny:** system bez-ciśnieniowy

Po więcej informacji
złóż się do:

FRIEMANN & WOLF
Batterietechnik GmbH

Industriestr. 22
D-63654 Büdingen
Niemcy

Tel.:

+49 (0) 6042 - 954 - 0

Fax:

+49 (0) 6042 - 954 - 190

E-Mail:

info@friwo-batterien.de

Internet:

www.friwo-batterien.de

**Autoryzowany wyłączny
przedstawiciel w Polsce**

PPHU MIRPOL Sp. z o.o

Tel.: 502 151 065

Dane w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez
powiadomienia i stać się umowne tylko na skutek
pisemnego potwierdzenia przez Friwo.

Baterie litowe MnO₂