

BATERIA 6LR61/ 9V ALKALINE ROZMIAR 9V

1. **Oznaczenie:** 6LR61 / 9V / ALKALINE DUTY 9V
2. **Rodzaj Baterii** Suche ogniwo Alkaliczno-Manganowe
3. **Napięcie Nominalne** 9 V
4. **Wymiary** 48,0 ±0,5mm x 26,0 ±0,5mm x 17,0 ± 0,5mm
5. **Przybliżona Waga** 44 g
6. **Wygląd** nie zaobserwowano plam, zadrapań oraz deformacji, które mogłyby mieć wpływ na użytkowanie
7. **Końcówki** Standardowe napy dodatnie (+) i ujemne (-)
8. **Obudowa** koszulka PVC
9. **Odporność na wycieki elektrolitu**
Po testach przeprowadzonych zgodnie z Tabelą 1 nie stwierdzono żadnych widocznych wycieków i deformacji



TABELA 1

BADANIE	WARUNKI			
	Temperatura	Wilgotność	Obciążenie Opornika	Czas
Kontynuacja wyładowania sprawdzająca wystąpienie wycieków	20,7 ±1,3 °C	55% ±8%	180Ω	48 godzin

10. Zawartość Rtęci

WARUNKI TESTU	Standardowa wartość	Rezultat testu	Ocena
Atomic absorption Spektrometryczna metoda	< 1x 10 ⁻⁴ %	< 8 x 10 ⁻⁶ %	pozytywna

11. Oznaczenia na Produkcie

- (1) Typ Baterii: 6LR61-----Najwyższa Jakość
- (2) Marka: ELEMIS
- (3) Biegunowość: „+” oraz „-”
- (4) inne określone oznaczenia

12. Wydajność

Opór Elektryczny	180 Ω	270 Ω	620 Ω
Metoda Rozładowania	30min/d	1godz/d	2godz/d
Punkt Końcowy Napięcia	4,8 V	5,4 V	5,4 V
Standard IEC	9,6 godz	12 godz	33 godz
Rezystywna Wydajność	14,6 godz	22 godz	45 godz

13. Charakterystyka:

- (1) nie zawiera Rtęci oraz Kadmu, Przyjazne środowisku naturalnemu
- (2) Bardzo Wytrzymałe Źródło Energii
- (3) Doskonała odporność na Wycieki – to rezultat stosowania czystych materiałów bez domieszek
- (4) Efektywnie działająca w niskich temperaturach oraz przy dużych poborach Energii

14. Okres Przydatności:

36 Miesiące od momentu wyprodukowania. Data ważności umieszczona jest na koszulce baterii

14. Przebieg Wyładowania Baterii:

3,9ohm. 24 godz/d, 5,4 V ciągle wyładowanie

