

Miernik uniwersalny REBEL RB838 v.2



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE-RB-838.2

Kod EAN:
5901890116565

Opis



Miernik uniwersalny Rebel Tools RB-838.2

Rebel Tools to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg **urządzeń pomiarowych**. Wśród nich znalazły się **mierniki uniwersalne i cęgowe**, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej. Co więcej, w zależności od modelu, multimetry Rebel Tools pozwalają na pomiar temperatury przedmiotu, sprawdzenie ciągłości obwodu czy przetestowanie diod i tranzystorów hFE. Nie potrzebujesz wielofunkcyjnego urządzenia? Wybierz jeden z dwóch modeli **wskaźników napięcia**, które umożliwiają pomiar napięcia AC/DC.

Remonty często wymagają ingerencji w tynk. Dlatego w serii Rebel Tools znalazł się także **detektor 3w1 do wykrywania metali, napięcia oraz drewna**. Dzięki temu urządzeniu dowiesz się, w którym miejscu możesz bezpiecznie wywiercić otwór w ścianie by zamontować obraz czy półkę, nie martwiąc się o uszkodzenie instalacji elektrycznej.

To jeszcze nie koniec urządzeń pomiarowych z serii Rebel Tools! Do dyspozycji masz także **tester linii telefonicznych**, informujący m.in. o zwarcjach i przerwach przewodów czy o ich zamienionej kolejności. Potrzebujesz szerszej funkcjonalności? Wybierz **szukasz par przewodów**, który oprócz testowania kabli telefonicznych, umożliwia także testowanie kabli sieciowych, przeprowadzenie testu ciągłości oraz lokalizowanie poszukiwanych przewodów.

Dzięki Rebel Tools możesz także zapomnieć o klasycznej miarce – w serii znalazł się bowiem laserowy **miernik dystansu z zasięgiem 18 metrów**. Na uwagę zasługują dodatkowe funkcje tego dalmierza, m.in. poziomicą czy pomiar pola powierzchni lub objętości. Serię urządzeń pomiarowych Rebel Tools zamykają **testery baterii**, które umożliwią sprawdzenie baterii: 9 V, AAA, AA, C, D oraz guzikowych.



ZAKRESY POMIAROWE

- Napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 1000 V $\pm(1\%+5)$
- Napięcie AC: 200 V, 750 V $\pm(2\%+10)$
- Natężenie prądu DC: 2000 μ A, 20 mA, 200 mA, 10 A $\pm(2\%+10)$
- Rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2000 kOhm $\pm(1\%+4)$
- Test diod
- Test tranzystorów hFE
- Test ciągłości obwodu
- Pomiar temperatury

CECHY OGÓLNE

- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Polaryzacja: automatyczna
- Maksymalny odczyt: 1999
- Rozmiar wyświetlacza: 45 x 13 mm
- Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
- Temperatura pracy: 0°C ~ 40° przy wilgotności <80%

- Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%
- Wymiary: 122 x 66 x 24 mm
- Waga: 107 g
- Zasilanie: bateria 9 V
- W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, termopara typu K, instrukcja

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 1000 V $\pm(1\%+5)$
 Napięcie AC: 200 V, 750 V $\pm(2\%+10)$
 Natężenie prądu DC: 2000 μ A, 20 mA, 200 mA, 10 A $\pm(2\%+10)$
 Rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2000 kOhm $\pm(1\%+4)$
 Test diod
 Test tranzystorów hFE
 Test ciągłości obwodu
 Pomiar temperatury

CECHY OGÓLNE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
 Wskaźnik niskiego poziomu baterii
 Polaryzacja: automatyczna
 Maksymalny odczyt: 1999
 Rozmiar wyświetlacza: 45 x 13 mm
 Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
 Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C przy wilgotności <80%
 Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%
 Wymiary: 122 x 66 x 24 mm
 Waga: 107 g
 Zasilanie: bateria 9 V
 W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, termopara typu K, instrukcja

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W001G001-A-3 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|----------|------------|-------------|-----------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.18 Kg | 0.19 Kg | 10 cm x 14 cm x 4 cm |
| kart. | 100 szt. | 19 Kg | 20 Kg | 40 cm x 53 cm x 29 cm |