

## Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27

---



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0336

**Kod EAN:**  
5901890044691

## Opis

---

### Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27

Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27 to profesjonalne akcesoria zaprojektowane do precyzyjnych i bezpiecznych pomiarów w instalacjach elektrycznych. Są idealnym wyborem dla elektryków i techników, którzy potrzebują niezawodnych narzędzi do pracy w wymagających warunkach.



## Bezpieczeństwo i wytrzymałość

Przewody Uni-T UT-L27 obsługują maksymalne napięcie pracy do 1000 V w kategorii III oraz 600 V w kategorii IV, co zapewnia ich szerokie zastosowanie w różnych typach instalacji. Zdolność przenoszenia obciążenia do 10 A gwarantuje bezpieczne wykonywanie pomiarów przy wysokim natężeniu prądu.

## Precyzyjne pomiary

Przewody mają długość 900 mm, co pozwala na komfortową pracę, a 130 mm końcówki pomiarowe z igłami o długości 16,3 mm umożliwiają dokładne i stabilne podłączenie do mierzonych obwodów. Przewody spełniają normy EN 61010-031 A1:2008, co dodatkowo potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

## Opis techniczny

---

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V kat. III / 600 V kat. IV  
Obciążenie: 10 A  
Długość: 900 mm  
Długość końcówek pomiarowych: 130 mm  
Długość igieł pomiarowych: 16,3 mm  
Spełniane normy: EN 61010-031 A1:2008

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.09 Kg	0.11 Kg	10 cm x 20 cm x 3 cm
kart.	100 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm