

## Przewody pomiarowe miernika 890

---



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0100B

**Kod EAN:**  
5901436718215

## Opis

---

### Przewody pomiarowe miernika 890

Przewody pomiarowe miernika 890 to wyjątkowo wytrzymałe akcesoria zaprojektowane do pracy przy wysokim napięciu i natężeniu prądu. Doskonale dla profesjonalistów potrzebujących solidnych narzędzi do wymagających pomiarów elektrycznych.



## Wysoka wytrzymałość i bezpieczeństwo

Przewody są przystosowane do pracy przy maksymalnym napięciu 1000 V, co sprawia, że są odpowiednie do różnorodnych zastosowań w instalacjach elektrycznych o wysokim napięciu. Obsługa obciążenia do 20 A zapewnia niezawodność nawet przy pomiarach wymagających dużego natężenia prądu.

## Praktyczne i ergonomiczne

Kątowe wtyki przewodów ułatwiają dostęp do trudno dostępnych miejsc, co poprawia wygodę i bezpieczeństwo podczas pracy. Dzięki solidnej konstrukcji przewody te są odporne na uszkodzenia i długotrwałe użytkowanie, co czyni je idealnym wyborem dla wymagających użytkowników.

## Opis techniczny

---

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V

Obciążenie: 20 A

Wtyki: kątowe

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.055 Kg	0.063 Kg	4 cm x 15 cm x 3 cm
kart.	400 szt.	24.5 Kg	26.2 Kg	46 cm x 31.5 cm x 36 cm