

Karta produktu:

Kable przewody pomiarowe do miernika (wtyk kątowy / Sonda pomiarowa) 2x 1m czarny + czerwony UNI-T L20

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0324
Kod producenta:	L20
Kod EAN:	5901890027649

Opis produktu

KABLE PRZEWODY POMIAROWE DO MIERNIKA 1 m WTYK KĄTOWY

UNI-T L20

Przewody pomiarowe od **UNI-T** to wszechstronne rozwiązanie przeznaczone do pracy z **miernikami uniwersalnymi (multimetrami)**.

Dwa długie, **metrowe** kable (**95 cm**), na których końcach znajdują się końcówki typu **banan** oraz **wtyki proste** zostały przystosowane do pracy przy napięciu **1000 V** i prądzie **10 A**.

Kategoria bezpieczeństwa **CAT III 1000 V 10 A** jest gwarancją, że sondy zostały szczegółowo sprawdzone pod kątem maksymalnego deklarowanego napięcia.



Dane techniczne

- Producent: **UNI-T**
- Kod producenta: **UT-L20**
- Długość całkowita/kabli: **115 cm / 95 cm**
- Napięcie przebicia: **1000 V**
- Dopuszczalne napięcie/prąd: **1000 V / 10 A**
- Kategoria: **CAT III 1000 V 10 A**
- Kolor: **czarny + czerwony**





- Przeznaczenie: **mierniki uniwersalne**

CAT III 1000 V

Kable zostały szczegółowo sprawdzone pod kątem maksymalnego przepięcia, jakie jest w stanie wytrzymać urządzenie. Klasyfikacja CAT informuje użytkownika, w którym miejscu instalacji produkt jest bezpieczny.

Prezentowany produkt gwarantuje odporność w kategorii pomiarowej III do 1000 V.



O producencie:

Firma **UNI-T** jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata.

UNI-T dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki **UNI-T** są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku.

Mierniki marki **UNI-T** są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

Specyfikacja

Marka	UNI-T
Rodzaj	L20