

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pt1003-przewody-pomiarowe-115cm-1000v-20a-pvc-do-miernikow-multimetrow-aneng-p-12596.html>



PT1003 przewody pomiarowe 115cm 1000V 20A PVC do mierników multimetrów Aneng

| | |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | 12,00 zł |
|-------------|-----------------|

| | |
|------------|----------------|
| Cena netto | 9,76 zł |
|------------|----------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | PT1003 |
|------------------|---------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Producent | Aneng |
|-----------|--------------|

Opis produktu

PT1003 przewody pomiarowe 115cm 1000V 20A PVC do mierników multimetrów Aneng

Przewody pomiarowe Aneng PT1003 to solidne i praktyczne akcesorium przeznaczone do pracy z miernikami i multimetrami. Przewody o długości 115 cm wykonano z trwałego PVC, a końcówki z mosiądzu, które zapewnią wysoką jakość i precyzję podczas użytkowania. Obsługują maksymalne napięcie 1000V oraz prąd 20A, umożliwiając ich wykorzystanie w szerokim zakresie zadań pomiarowych.

Zestaw dostępny w kolorach czerwonym i czarnym sprawdzi się w pomiarach elektrycznych i elektronicznych, testowaniu obwodów i komponentów, a także w pracach serwisowych i diagnostycznych w warsztatach. Połączenie wytrzymałych materiałów z funkcjonalnym designem czyni ten model niezawodnym wyborem dla profesjonalistów i hobbystów, którzy oczekują precyzji i trwałości.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **PT1003**

- długość przewodu: 115cm
- maksymalne napięcie: **1000V CAT III**
- maksymalny prąd: **20A**
- średnica końcówki: 1,9mm
- kolor: czerwony, czarny
- materiał: PVC / mosiądz
- zastosowanie: pomiary elektryczne i elektroniczne, testowanie obwodów i komponentów, prace serwisowe i diagnostyczne w warsztatach

ANENG[®]

Bus length:
115cm

Line length:
100cm

Max voltage:
1000V

Material:
PVC/Brass

Special tip diameter:
1.9mm

Max current:
20A

Features: Universal multimeter pen, suitable for a variety of multimeters (digital / clamp / desktop)

