

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/kable-miernika-multimetru-pomiarowe-sondy-banan-ostra-szpilka-1000v20a-hp-p-13363.html>

KABLE MIERNIKA MULTIMETRU POMIAROWE SONDY BANAN OSTRA SZPILKA 1000V/20A HP

Cena brutto	44,19 zł
Cena netto	35,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000141
Kod EAN	6949639144423

Opis produktu

APP0000141

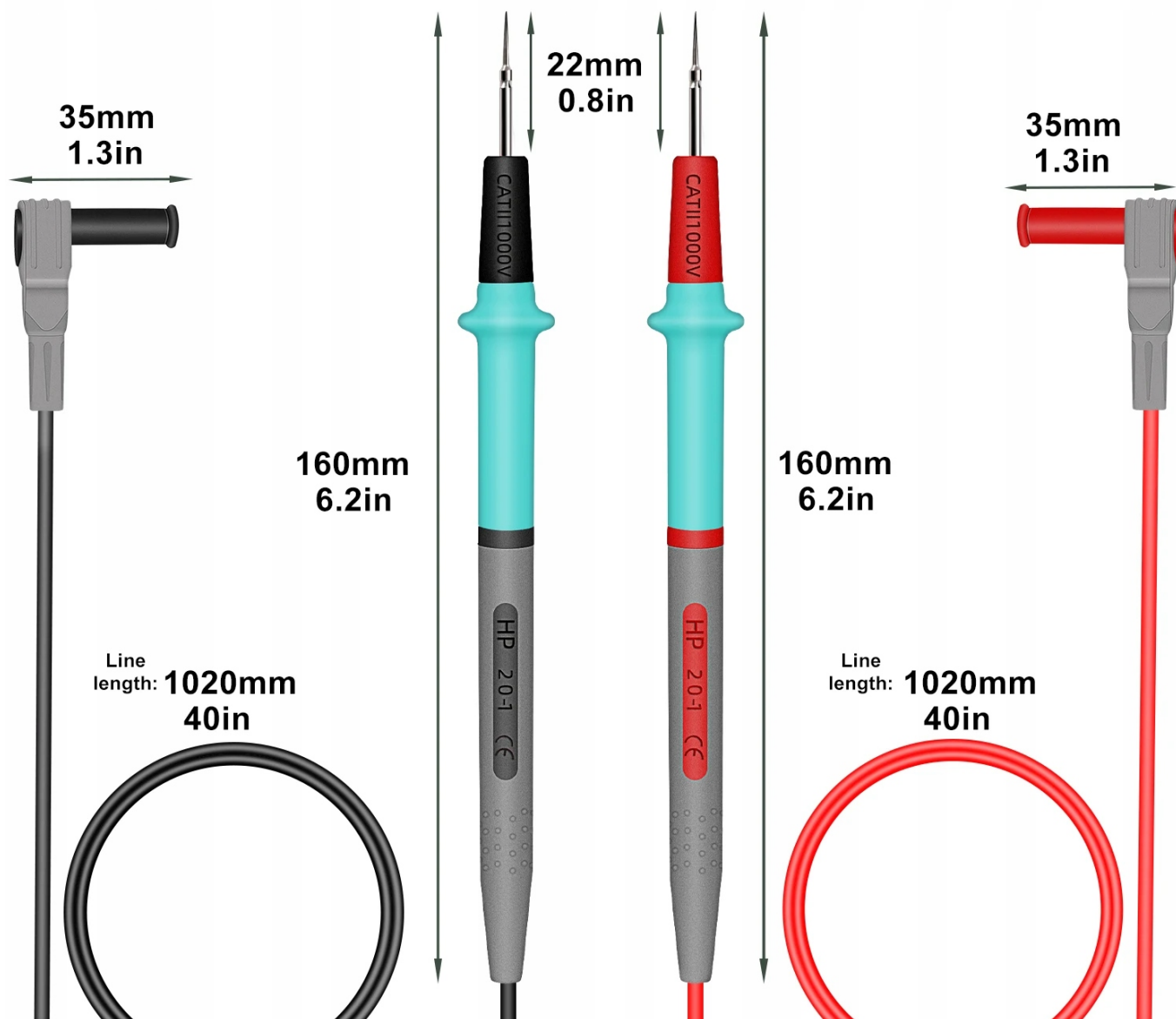
UNIWERSALNE PRZEWODY POMIAROWE DO MULTIMETRÓW, MIERNIKÓW HQ 1000V/20A

MODEL: HP 20-1 (końcówka - ostra szpilka, izolacja silikonowa)



Bardzo dobrze i solidnie wykonane **precyzyjne przewody pomiarowe** przeznaczone do wszystkich mierników, **multimetrów** wyposażonych w standardowe gniazda bananowe. **Kable pasują do każdego miernika z gniazdami bananowymi.**

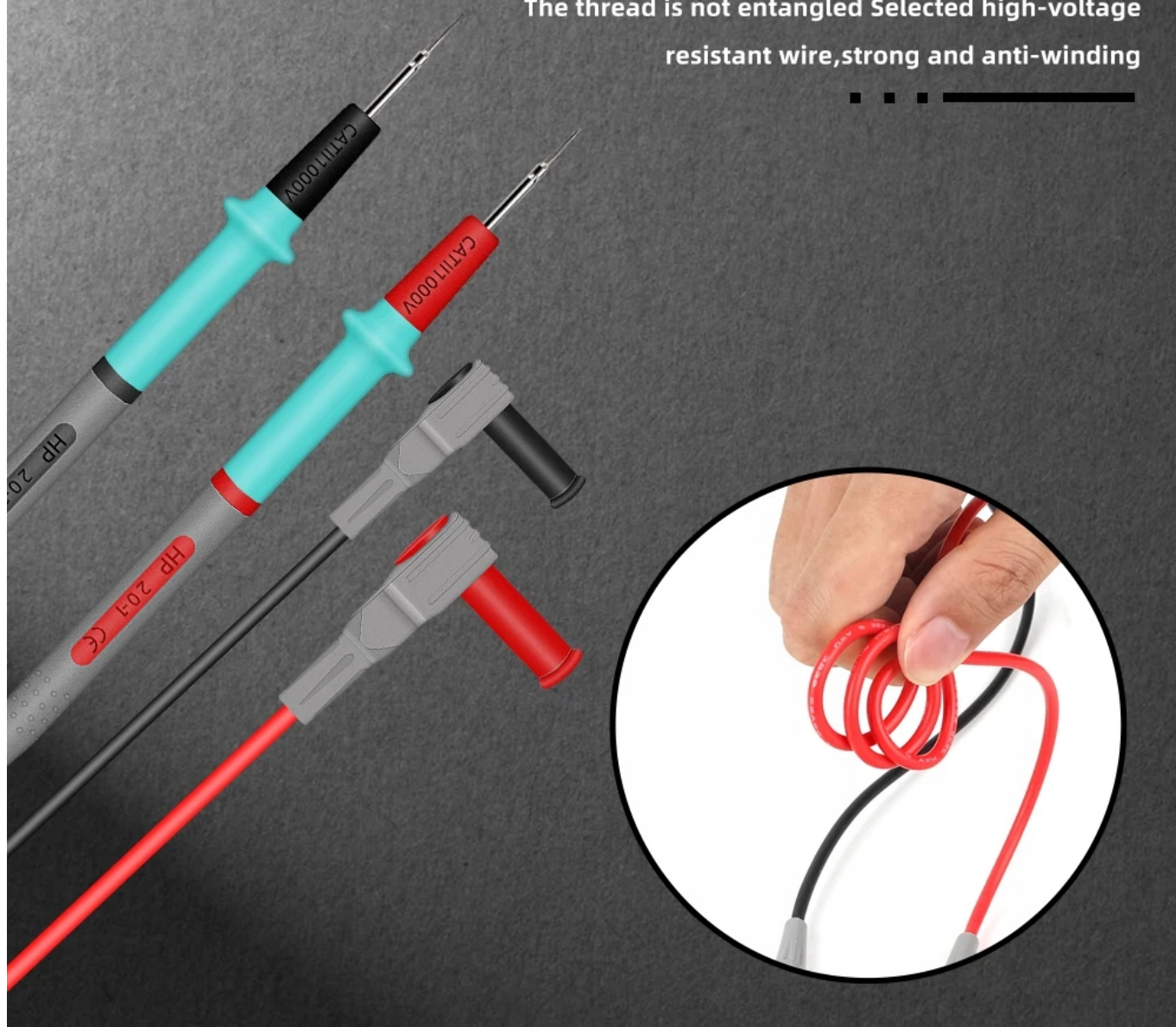
Izolacja przewodów - miękki silikon !

**Dane techniczne:**

- długość całkowita: 103cm
- długość przewodu: 85cm
- wtyki: banan kątowy, izolowany
- kolor: czarny + czerwony (komplet)
- długość metalowych szpilek pomiarowych: 22mm
- końcówka: cienka igła - ostra szpilka 0,4mm
- średnica szpilek metalowych: 1,2 - 1,9mm
- średnica przewodu: 3,5mm (elastyczny silikon)
- maksymalne napięcie pomiaru: **1000V** CAT III
- maksymalny prąd pomiaru: **20A**
- nasadki (kapturki) ochronne z obu stron: tak

Soft silicone material

The thread is not entangled Selected high-voltage
resistant wire, strong and anti-winding



Przewód o średnicy 3,5mm wykonany z bardzo elastycznego tworzywa PVC o odporności napięciowej 1000V max oraz temperaturowej 105C.

W przypadku starszych mierników na wtyki bananowe **nie izolowane**, wystarczy odciąć 1 cm izolacji z wtyków bananowych i kable będą pasować.

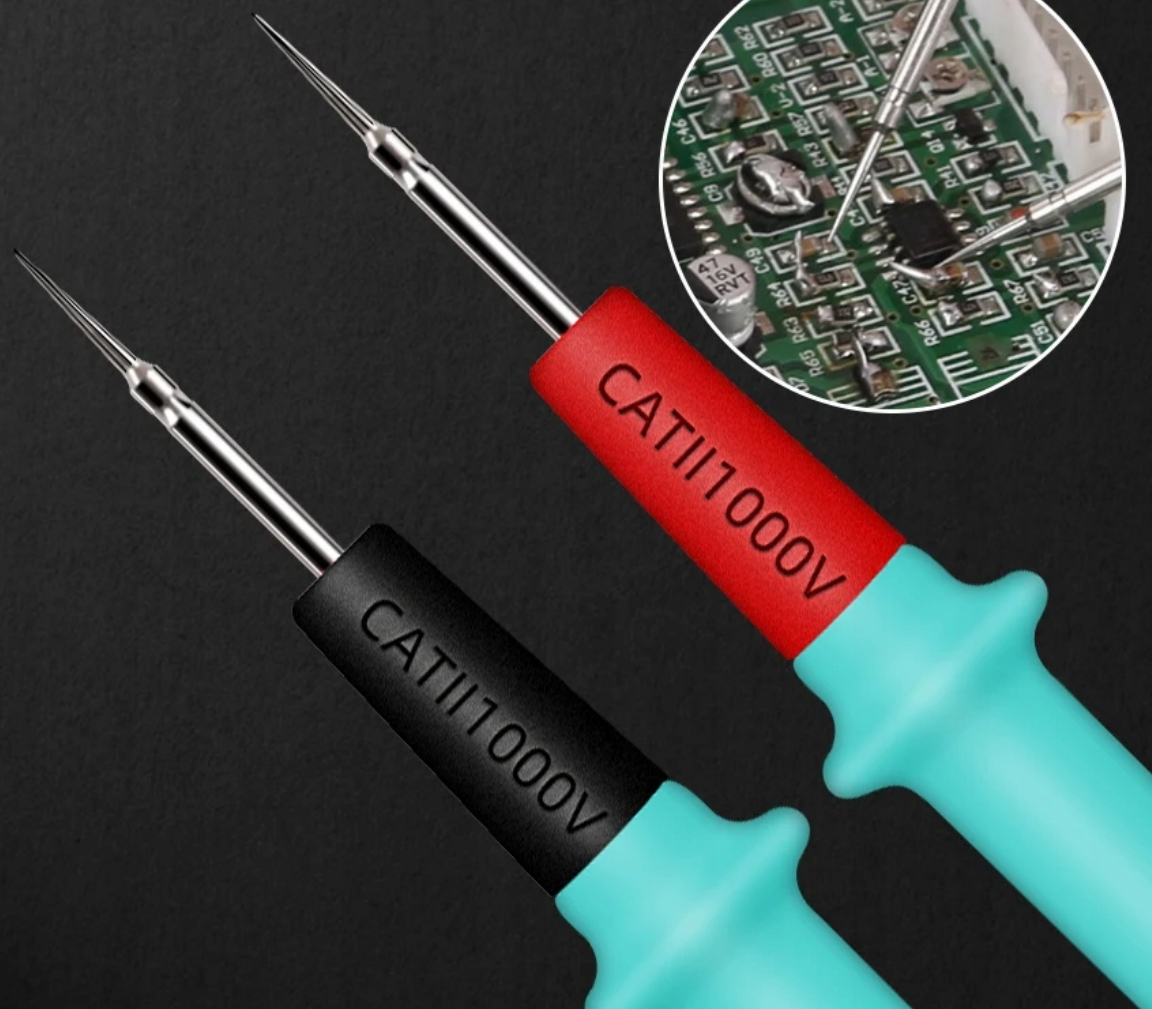
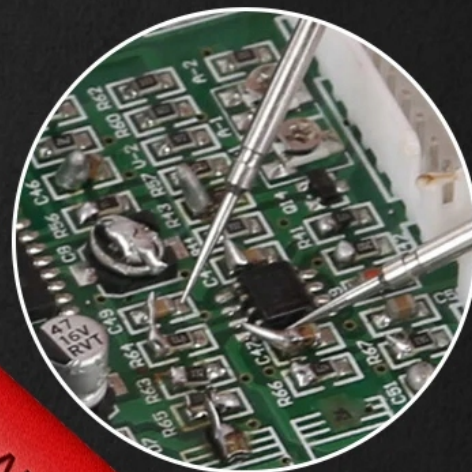
Non-slip PVC handle

Non-slip design does not hurt hands
does not harden in winter, soft and comfortable grip



Thin, pointed, long

The tip of the pen adopts a special-point steel needle which makes it easy to measure fine small devices on a circuit board with dense components and a small space.





High and low temperature resistance



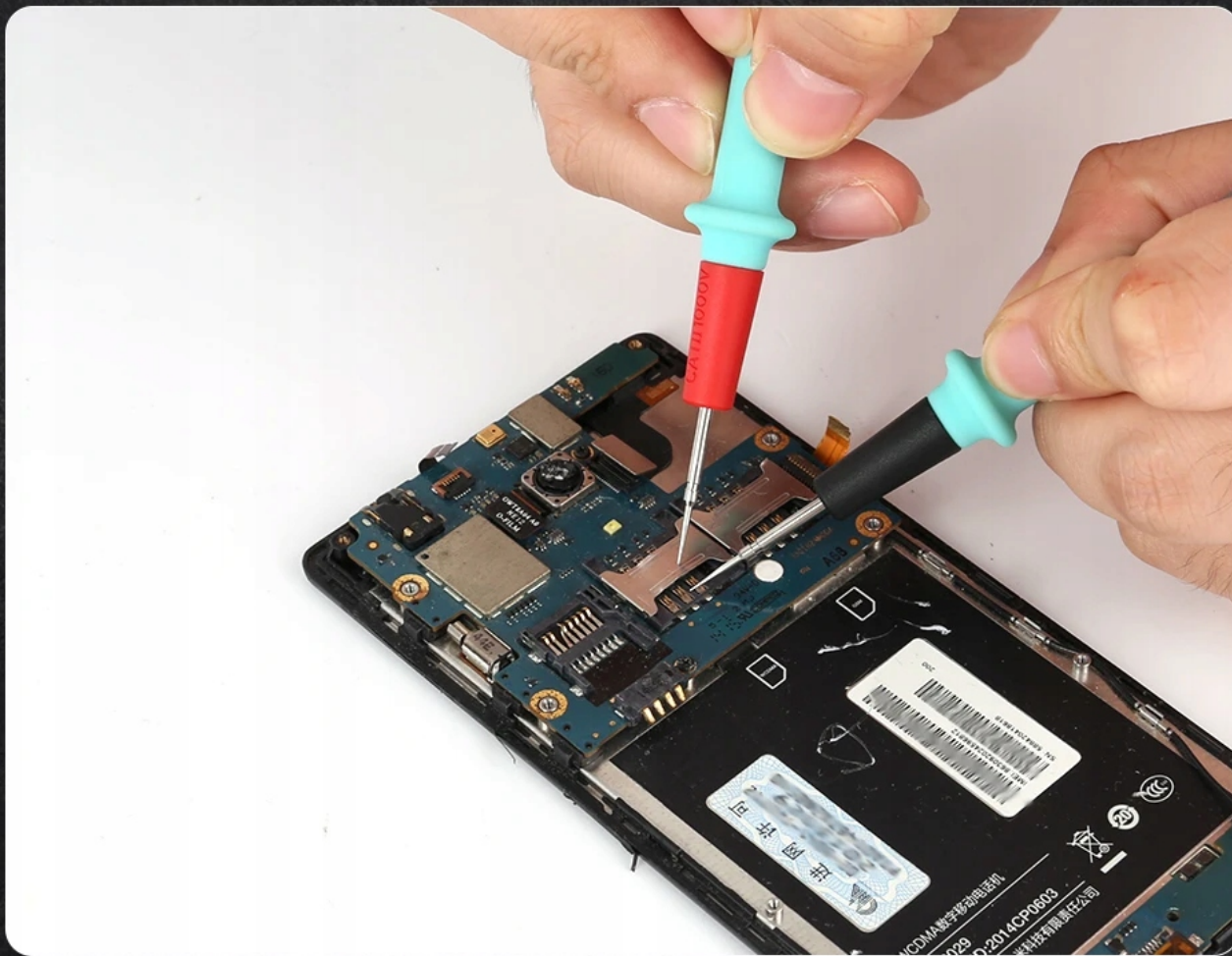
Insulation flame retardant



Environmental protection material

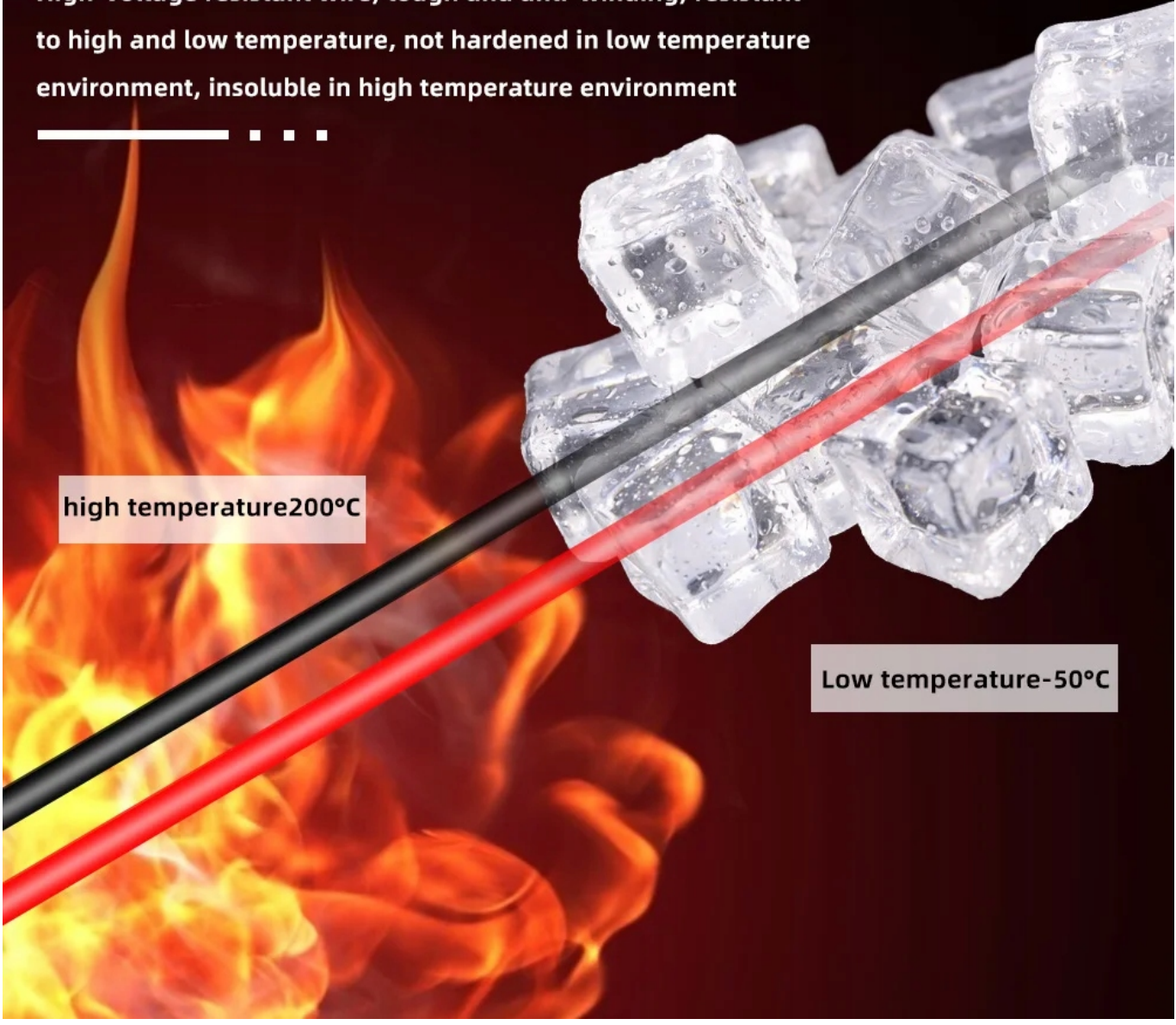



Special tip



Soft silicone material

High-voltage resistant wire, tough and anti-winding, resistant to high and low temperature, not hardened in low temperature environment, insoluble in high temperature environment



high temperature 200°C

Low temperature -50°C

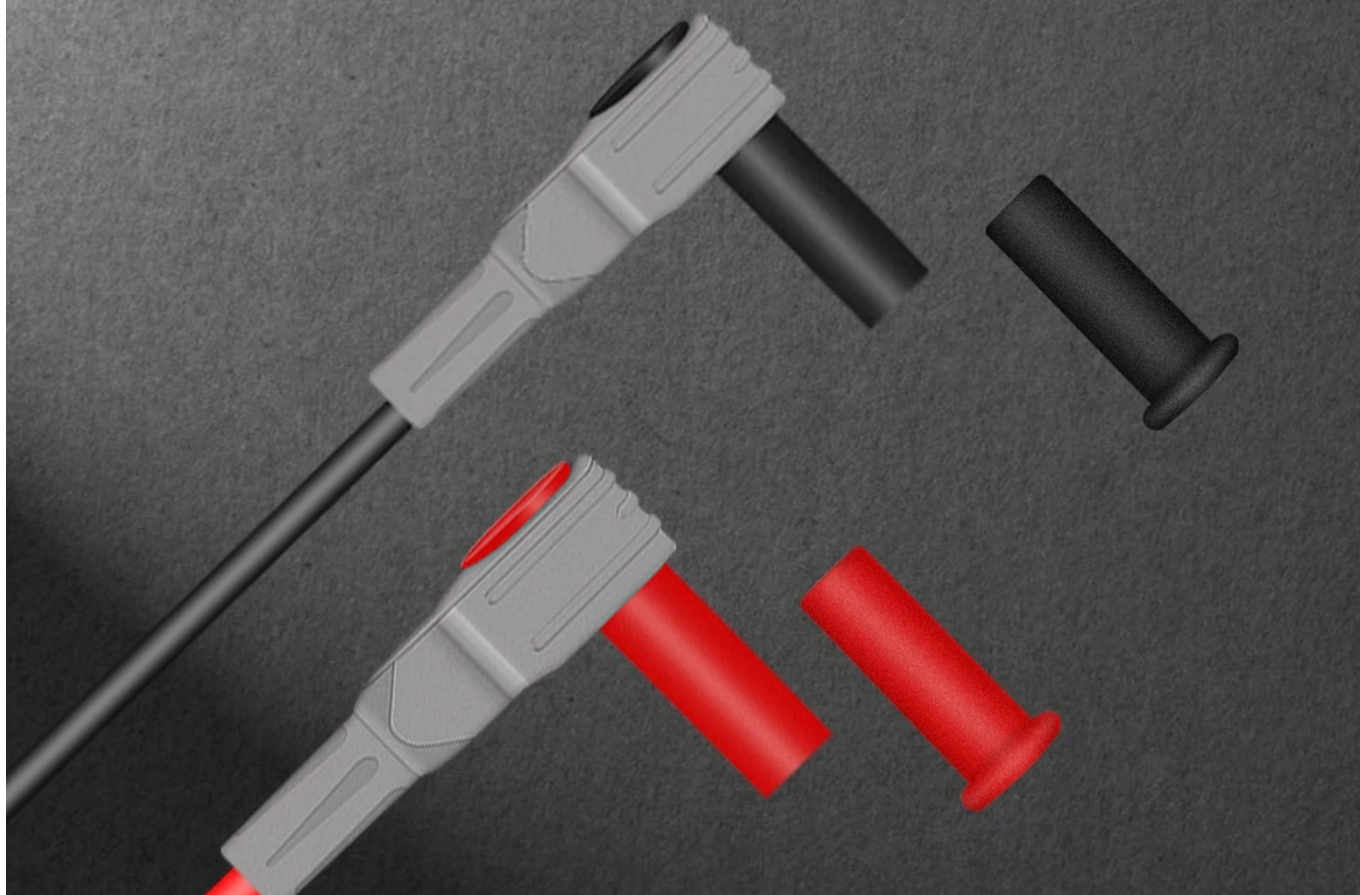
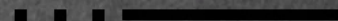
Universal multimeter socket

Standard 4mm right-angle jack suitable for
most multimeters

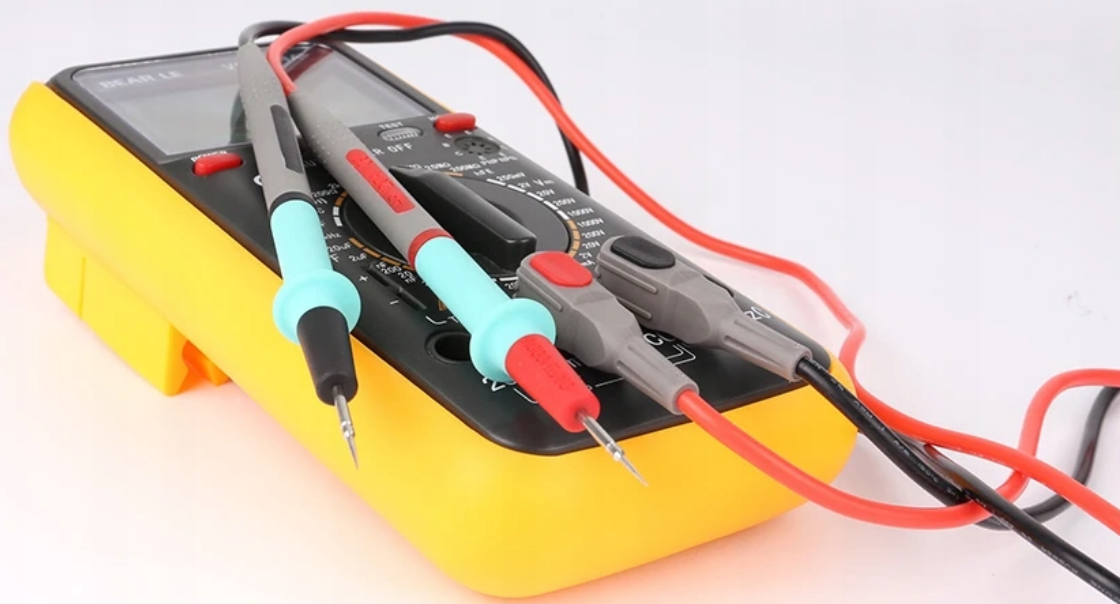


Plug intimate dustproof

The plug is equipped with a dust plug to prevent dust
and foreign objects from entering



Wide range of applications



Car repair



Electrician repair



Home appliance repair



Component repair



High and low temperature resistance



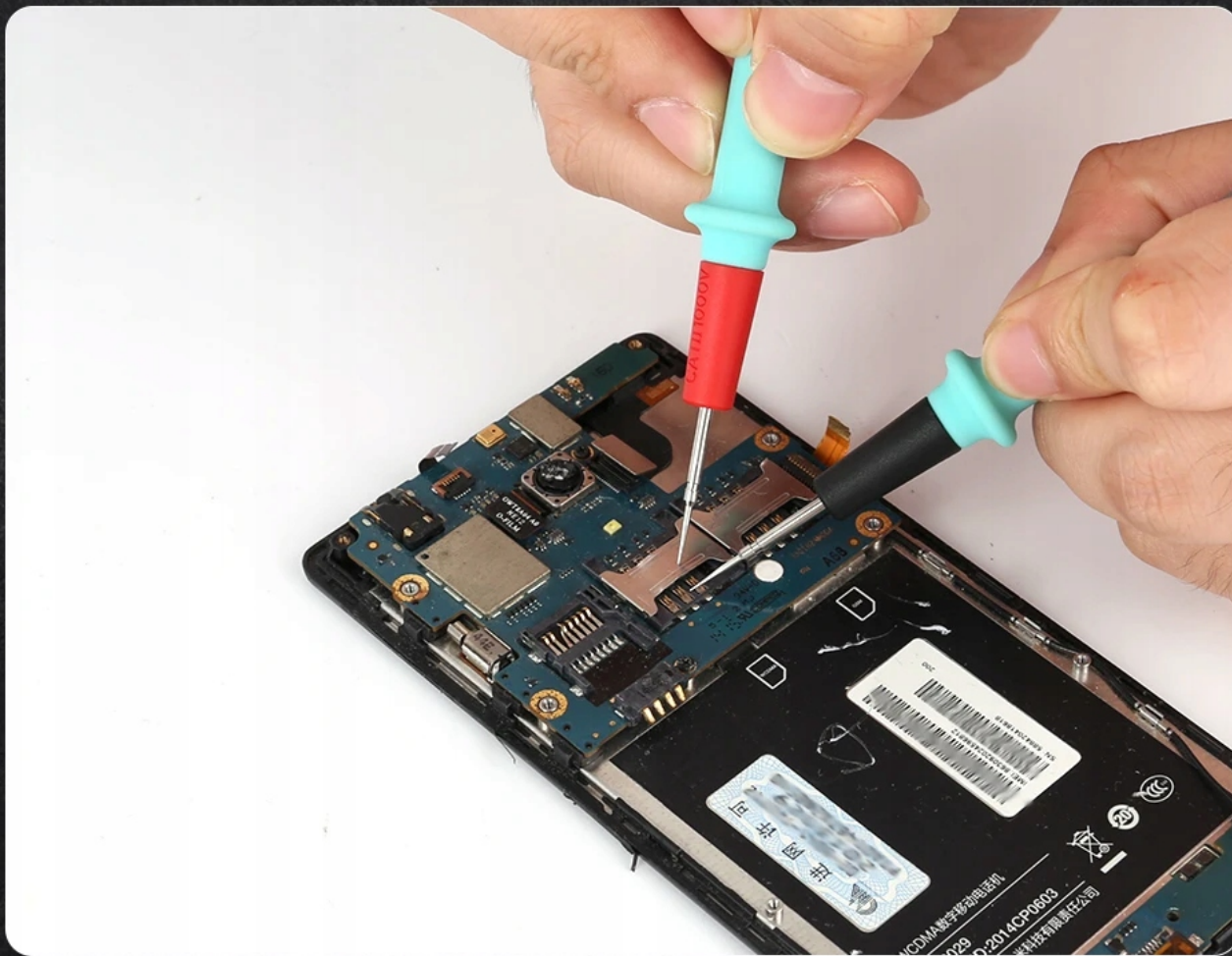
Insulation flame retardant



Environmental protection material



Special tip





Oferujemy różne zestawy przewodów pomiarowych, od standardowych po zestawy do zastosowań profesjonalnych.