

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 15:27

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewody-bananowe-silikonowe-z-rozdzielaczem-2000v-20a-bst-090-jp-best-p-11547.html>



Przewody bananowe silikonowe z rozdzielaczem 2000V 20A BST-090-JP BEST

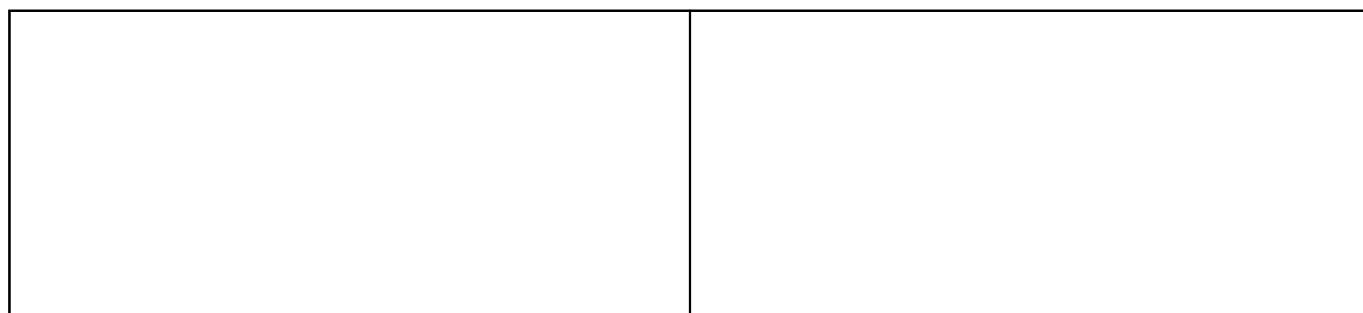
Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BST-090-JP
Kod producenta	BST-090-JP
Producent	Best

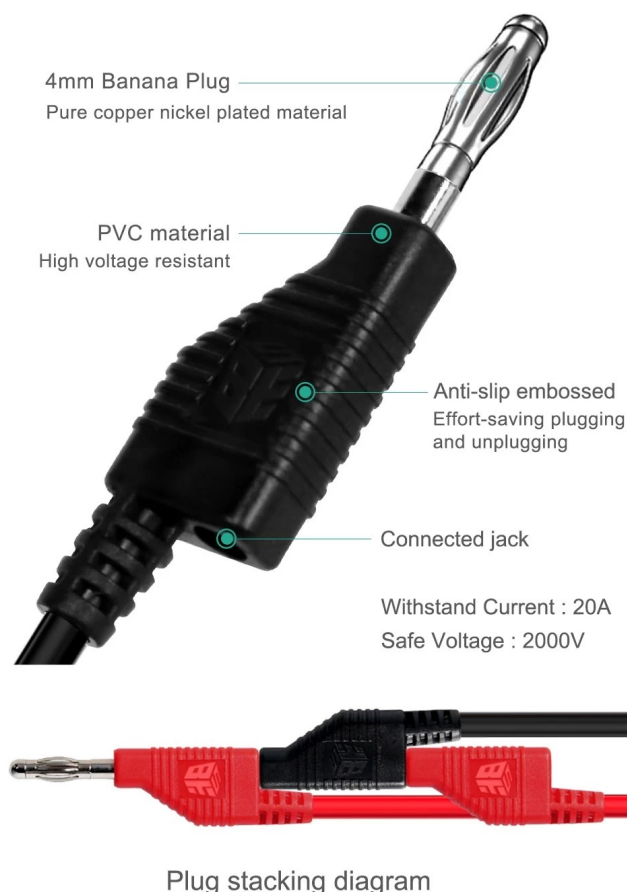
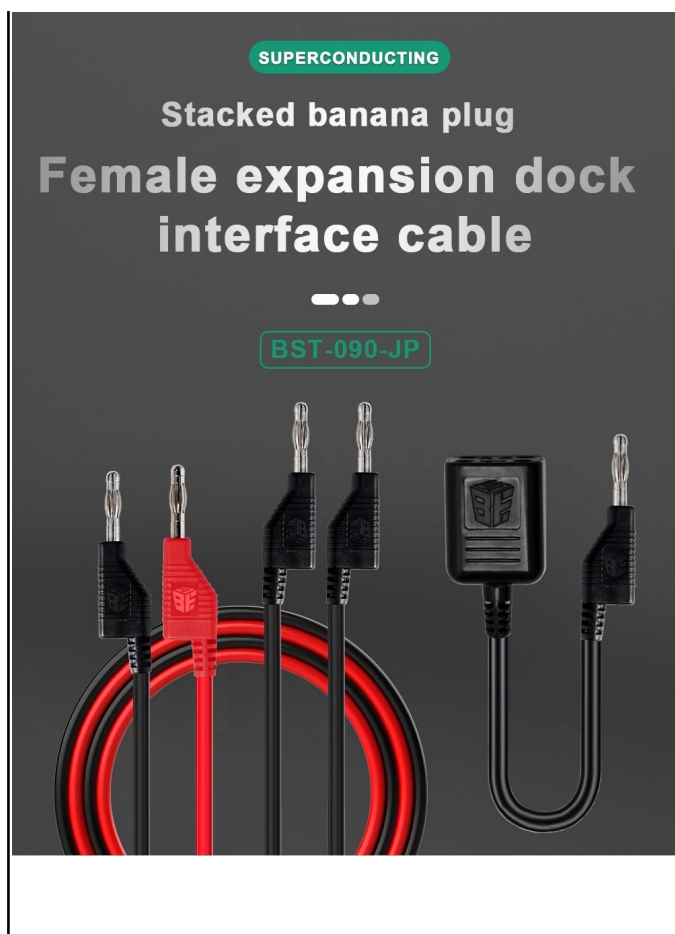
Opis produktu

Przewody bananowe silikonowe z rozdzielaczem 2000V 20A BST-090-JP BEST



Produkt BEST BST-090-JP to zaawansowane przewody pomiarowe, idealne do zasilaczy laboratoryjnych, mierników cyfrowych oraz multimetrów. Wyposażone w bananowy przewód "minus" zakończony rozdzielaczem, ułatwiają dystrybucję i podłączenie zewnętrznych urządzeń. Rozdzielacz posiada dwa górne gniazda przeznaczone do rozdzielenia masy, minusa układu mierzonego, co umożliwia podłączenie obwodu pomiarowego woltomierza, obciążenia lub innych zastosowań. Dwa dolne gniazda to niezależna para, która nie jest połączona z górnymi gniazdami ani z wtykiem bananowym przewodu, co pozwala na podłączenie zewnętrznego obwodu z koniecznością rozdzielenia przewodów, idealne do pomiaru prądu. Przewody BST-090-JP wykonane są z wysokiej jakości silikonu, odpornego na skrajne temperatury od -50 do 200°C. Zastosowane przewody o przekroju 18AWG i średnicy rdzenia 1,35mm zapewniają trwałość i niezawodność. Długość przewodu banan-banan wynosi 80 cm, przewody z jednym bananem mają długość 446 mm, a przewód z rozdzielaczem - 188 mm. Złącza bananowe oraz gniazda są w standardzie 4mm, z wysokiej jakości wtykami oraz połączonymi gniazdami w rozdzielaczu, co zapewnia doskonałe przewodnictwo elektryczne i minimalizuje straty. Przewody umożliwiają łączenie ze sobą, z maksymalnym prądem 20A i napięciem 2000V, co czyni je idealnym wyborem do profesjonalnych zastosowań pomiarowych.





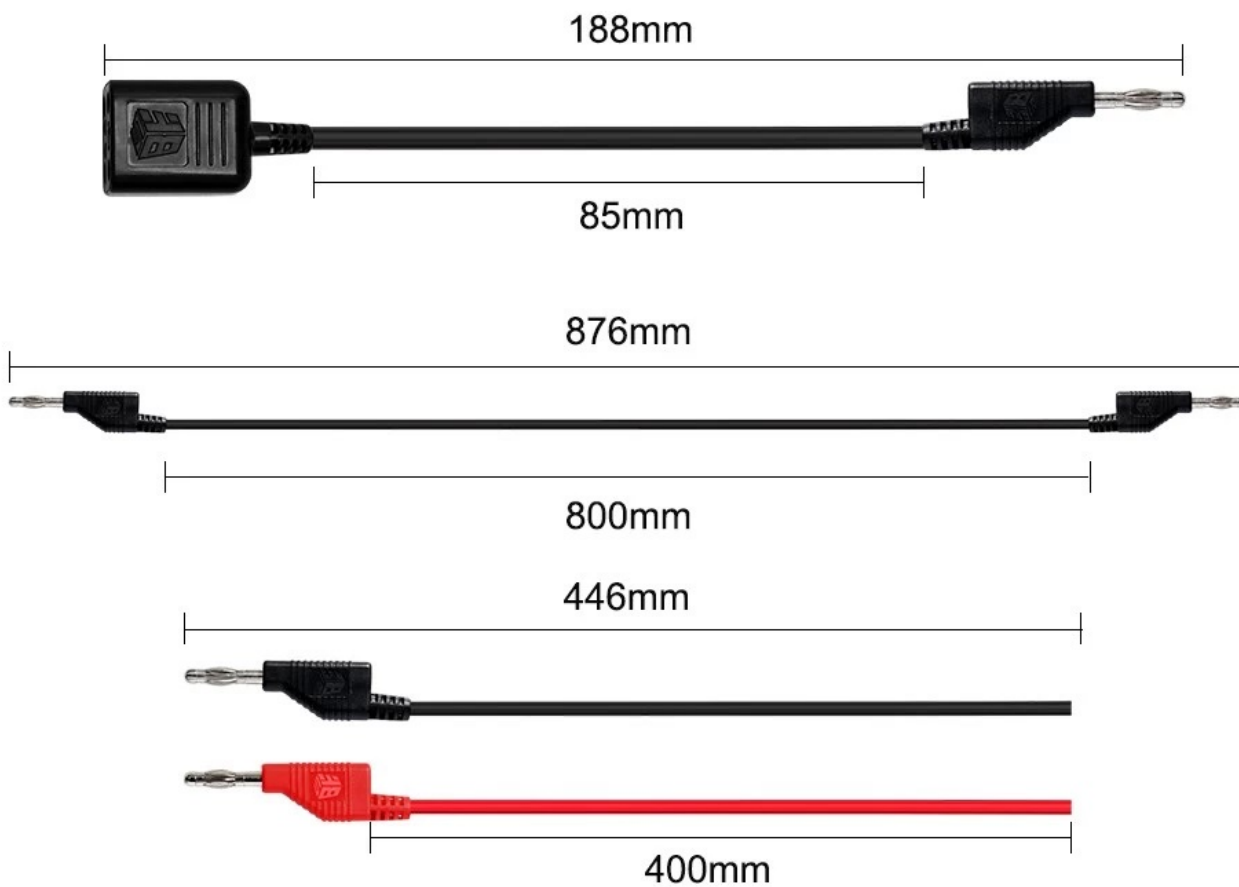
Przewody silikonowe wyróżniają się swoją niezwykłą elastycznością oraz odpornością na skrajne warunki temperaturowe, co czyni je idealnymi do zastosowań w różnorodnych środowiskach. Dzięki swojej miękkości, przewody te nie pękają się, co znacznie ułatwia ich użytkowanie i przechowywanie. Ponadto, silikonowe izolacje są odporne na zginanie, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych i wydłuża żywotność przewodów.

Parametry techniczne

- producent: **BEST**
- model: **BST-090-JP**
- przewody pomiarowe do zasilaczy laboratoryjnych, miernik cyfrowych oraz multimetrów
- przewód bananowy "minus" zakończony rozdzielaczem
- rozdzielacz do ułatwienia dystrybucji i podłączenia zewnętrznych urządzeń
- **2 górne gniazda przeznaczone do rozdzielenia masy, minusa układu mierzonego podłączonego**
- ▶ możliwość podłączenia obwodu pomiarowego woltomierza, obciążenia lub innych zastosowań
- **2 dolne gniazda - niezależna para do podłączenia zewnętrznego obwodu**
- ▶ nie są połączone z górnymi gniazdami oraz wtykiem bananowym przewodu
- ▶ umożliwiają podłączenie zewnętrznego obwodu z koniecznością rozdzielania przewodów, idealne do wykorzystania przy pomiarze prądu
- wtyki bananowe posiadają dodatkowo gniazda umożliwiające łączenie przewodów ze sobą
- **prąd maksymalny 20A**
- **napięcie maksymalne 2000V**
- przewody wykonane z silikonu
- zastosowane przewody o przekroju 18AWG
- **silikon odporny na wysokie oraz niskie temperatury od -50 do 200°C**
- średnica rdzenia przewodu 1,35mm
- długość przewodu banan-banan 80cm
- zestaw zawiera przewody bananowe zakończone przewodem z możliwością dolutowania lub podłączenia do zewnętrznych urządzeń lub obwodów
- długość przewodów z jednym bananem 446mm
- długość przewodu z rozdzielaczem 188mm
- złącza bananowe oraz gniazda w standardzie 4mm
- wysokiej jakości wtyki oraz gniazda
- połączone gniazda w rozdzielaczu
- waga całkowita 91g

Zestaw zawiera

- 1 x przewód bananowy z rozdzielaczem (czarny)
- 1 x przewód banan - banan (czarny)
- 1 x przewód banan - przewód (czerwony)
- 1 x przewód banan - przewód (czarny)
- 1 x oryginalne opakowanie

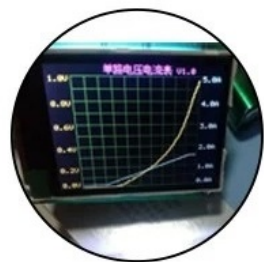


Wtyk bananowy 4mm



Wspólne wyjście z wtykiem bananowym
Umożliwia podłączenie dalszej części obwodu, rozdzielenie - w układzie pomiarowym lub mierzonym. Możliwość podłączenia miernika do pomiaru napięcia podłączonego do wtyku bananowego (-) oraz zewnętrznego (+).

Niezależne złącza bananowe
Gniazda te nie są połączone z wtykiem bananowym oraz gniazdami powyżej. Pomiędzy gniazdami jest fizyczne połączenie. Umożliwia to podłączenie zewnętrznego obwodu np. do pomiaru napięcia, prądu oraz innych urządzeń.





Superconducting
transmission



High temperature
resistant



Expansion plug
1 to 4



Wide range of
applications



4mm female banana plug dock power adapter

A single test lead can trigger the motherboard to start up

A single test lead can be used to measure voltage, etc

1 expanding to 4



Parameters



Product Type	Expansion Dock Interface Cable
Product Model	BST-090-JP
Material	Copper+Silicone+PVC+ABS
Safe Voltage	2000V 20A
Dock Size	33*27*20mm
Plug Size	4.0*44mm
Wire Length	8.5cm/80cm/40cm/40cm
Package Size	120*200mm
G. W.	100g
Accessories	Expansion dock*1, 80cm banana test line*1, 40cm banana test line*2



Product Dimension



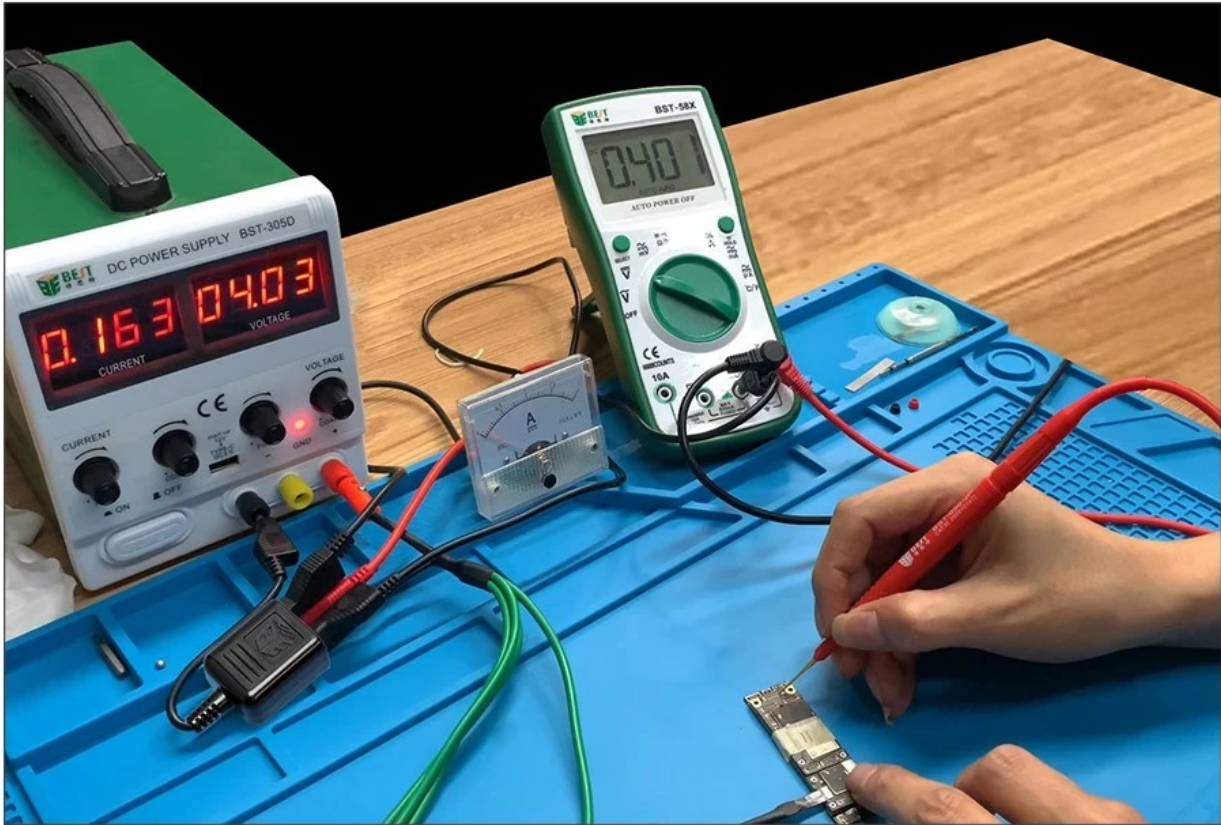
Environmental soft silicone

Not easy to break, good toughness, strong tensile strength



Heat and cold resistance

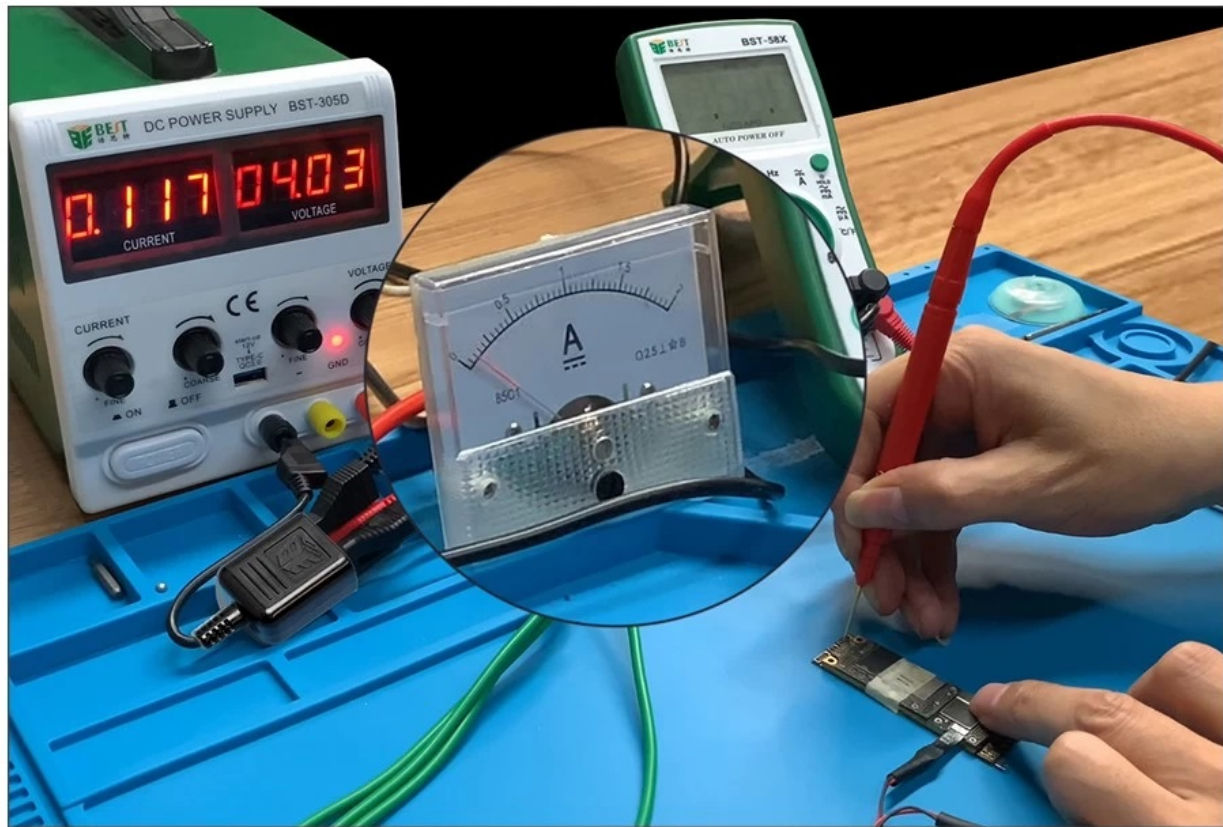




A single test lead can be used to measure voltage, etc.

Expansion dock usage display

One to four adapter, bidding farewell to the messy wires on the desktop, easier to use one handed testing



A single test lead can trigger the motherboard to start up



BST-090-JP

