

## **Kable pomiarowe**

### **Przewody pomiarowe do mierników 4mm 20.601**

Złącze: szpilka z końcówką 4mm  
Długość przewodu : 1m  
Przekrój kabla :0,75mm<sup>2</sup>  
CATIII 1000V/Max.10A



### **Przewody pomiarowe do mierników 2mm 20.602**

Złącze: szpilka z końcówką 2mm  
Długość przewodu : 1m  
Przekrój kabla :0,75mm<sup>2</sup>  
CATIII 1000V/Max.10A



### **Przewody pomiarowe do mierników 4mm 9.103**

Czarny i czerwony przewód pomiarowy z izolowanym, kątowym wtykiem bananowym 4mm oraz z 4mm szpilką pomiarową.  
Długość kabla 1,2m  
Napięcie znamionowe 1kV  
Materiał izolacji PCV



### Przewody pomiarowe do mierników 2mm 9.104

Czarny i czerwony przewód pomiarowy z izolowanym, kątowym wtykiem bananowym 4mm oraz z 2mm szpilką pomiarową.  
Długość kabla 1,2m  
Napięcie znamionowe 1kV  
Materiał izolacji PCV



### Przewody pomiarowe do mierników 4mm HY104

Czarny i czerwony przewody pomiarowe z ostrą 2mm sondą i kątowym, izolowanym 4mm wtykiem bananowym  
Pasują do większości multimetrów.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 48Vdc, 30Vac  
Materiał izolacji PCV



### Przewody pomiarowe do mierników 4mm HY105

Czarny i czerwony przewody pomiarowe z ostrą 2mm sondą i kątowym 4mm wtykiem bananowym  
Pasują do większości multimetrów.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 48Vdc, 30Vac  
Materiał izolacji PCV



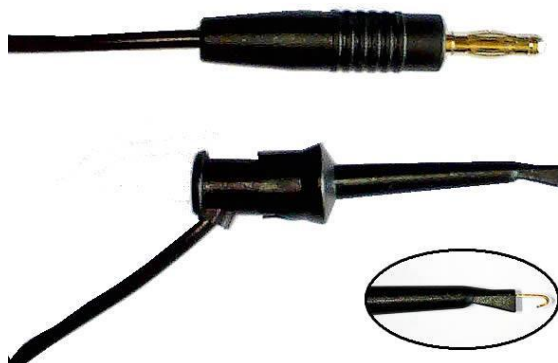
### Czarny przewód pomiarowy z chwytakiem haczykowym 4mm 9.202.B

Czarny przewód pomiarowy z 4mm wtykiem bananowym oraz chwytakiem haczykowym.

Długość kabla 0,5m

Napięcie znamionowe 60V

Materiał izolacji PCV



### Czerwony przewód pomiarowy z chwytakiem haczykowym 4mm 9.202.R

Czerwony przewód pomiarowy z 4mm wtykiem bananowym oraz chwytakiem haczykowym.

Długość kabla 0,5m

Napięcie znamionowe 60V

Materiał izolacji PCV



### Przedłużający, czerwony przewód 4 mm wtyk, 4mm gniazdo bananowe 1.202.B

Czerwony przewód zakończony 4mm wtykiem a z drugiej strony 4 mm gniazdem, stosowany jak przedłużacz

Długość kabla 1,0m

Napięcie znamionowe 60V

Prąd znamionowy 15A

Przekrój przewody 0,75mm<sup>2</sup>

Materiał izolacji podwójna z PCV



### Przedłużający, czarny przewód 4 mm wtyk, 4mm gniazdo bananowe 1.202.B

Czarny przewód zakończony 4mm wtykiem a z drugiej strony 4 mm gniazdem, stosowany jak przedłużacz

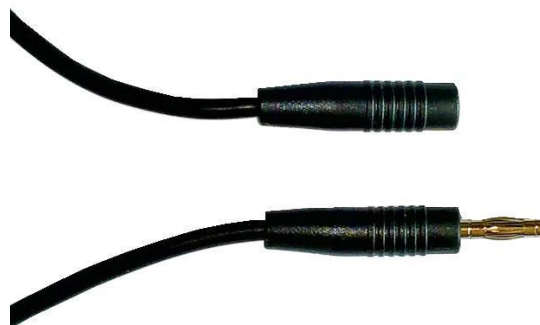
Długość kabla 1,0m

Napięcie znamionowe 60V

Prąd znamionowy 15A

Przekrój przewody 0,75mm<sup>2</sup>

Materiał izolacji podwójna z PCV



**Czarny przewód 2x 4mm wtyk bananowy z gniazdem 9.202.B**

Czarny przewód zakończony wt4mm wtykami bananowymi z 4 mm gniazdem każdy.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 60V  
Prąd znamionowy 15A  
Przekrój przewody 0,75mm<sup>2</sup>  
Materiał izolacji podwójna z PCV



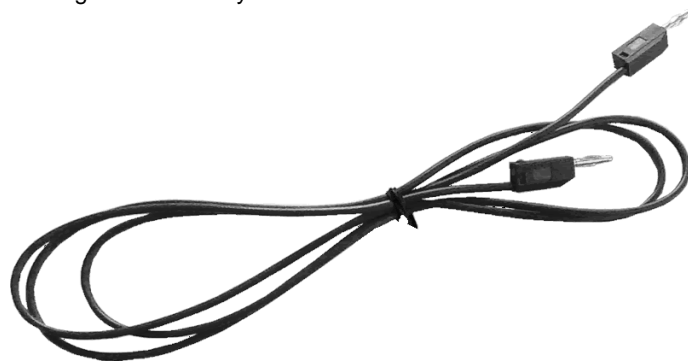
**Czerwony przewód 2x 4mm wtyk bananowy z gniazdem 9.202.B**

Czarny przewód zakończony wt4mm wtykami bananowymi z 4 mm gniazdem każdy.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 60V  
Prąd znamionowy 15A  
Przekrój przewody 0,75mm<sup>2</sup>  
Materiał izolacji podwójna z PCV



**Czarny przewód 2 x 2mm wtyk bananowy z gniazdem 3.105.B100**

Czarny przewód zakończony wt4mm wtykami bananowymi z 2 mm gniazdem każdy.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 30V  
Prąd znamionowy 10A  
Przekrój przewody 0, 3mm<sup>2</sup>  
Materiał izolacji podwójna z PCV



**Czerwony przewód 2 x 2mm wtyk bananowy z gniazdem 3.105.R100**

Czarny przewód zakończony wt4mm wtykami bananowymi z 2 mm gniazdem każdy.  
Długość kabla 1,0m  
Napięcie znamionowe 30V  
Prąd znamionowy 10A  
Przekrój przewody 0, 35mm<sup>2</sup>  
Materiał izolacji podwójna z PCV

