

# Gniazda laboratoryjne typu RG-20x

## 1. RG-203

Izolowane gniazdo laboratoryjne  $\varnothing 4\text{mm}$  z poprzecznym otworem 2,2mm oraz izolacyjnymi pierścieniami przepustowymi. Główka z twardego tworzywa z gwintowaną tuleją metalową.

Część metalowa z mosiądzu niklowanego.

Grubość ścianki montażowej max. 3mm.

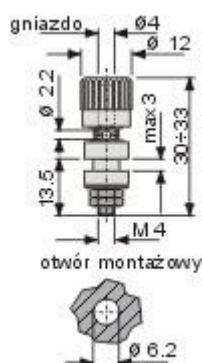
Napięcie pracy: < 60 VDC

Napięcie przebicia: 2 kV

Prąd roboczy: **6 A**

Rezystancja przejścia: <1 m $\Omega$

Temp.: -30 $^{\circ}$  ÷ +100 $^{\circ}$  C



## 2. RG-207

Izolowane gniazdo laboratoryjne  $\varnothing 4\text{mm}$  z poprzecznym otworem 2,2mm oraz izolacyjnymi pierścieniami przepustowymi. Główka z twardego tworzywa z gwintowaną tuleją metalową.

Część metalowa z mosiądzu niklowanego.

Grubość ścianki montażowej max. 3,5mm.

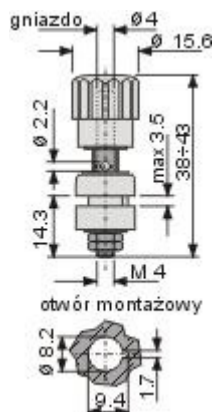
Napięcie pracy: < 60 VDC

Napięcie przebicia: 2 kV

Prąd roboczy: **16 A**

Rezystancja przejścia: <1 m $\Omega$

Temp.: -30 $^{\circ}$  ÷ +100 $^{\circ}$  C



### 3. RG-209

Izolowane gniazdo laboratoryjne  $\varnothing 4\text{mm}$  z poprzecznym otworem 2,2mm oraz izolacyjnymi pierścieniami przepustowymi. Główka z twardego tworzywa z gwintowaną tuleją metalową. Część metalowa z mosiądzu niklowanego.

Grubość ścianki montażowej max. 3,5mm.

Napięcie pracy: < 60 VDC

Napięcie przebicia: 2 kV

Prąd roboczy: 25 A

Rezystancja przejścia: <1 m $\Omega$

Temp.: -30 $^{\circ}$  ÷ +100 $^{\circ}$  C

