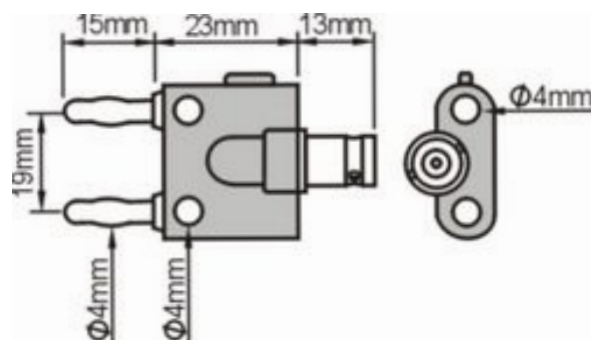


Cechy:

- Przejęcie z systemu o średnicy **4** na **BNC** zbudowane z dwu wtyków lamelkowych o średnicach 4mm o standardowym rozstawie 19mm połączonych odpowiednio z gniazdem BNC.
- Korpus adaptera z materiału izolacyjnego.
- Dodatkowe dwa gniazda o średnicy 4mm w korpusie idealny adapter przy pracy z oscyloskopem, umożliwia też podłączenie przewodu zakończonego wtykiem BNC do miernika.



Specyfikacja:

Prąd roboczy	3 A
Zakres temperatur	-10°C+80°C
Materiał części metalowych	Brąz, niklowany
Korpus izolacyjny	nylon
Rozmiary	52x30x18 mm

