

HIR gn. labor. RG-209 25A

Solidne izolowane gniazdo laboratoryjne $\text{Ø}4\text{mm}$ z poprzecznym otworem $\text{Ø}2,2\text{ mm}$ oraz izolacyjnymi pierścieniami przepustowymi.

Główka z twardego tworzywa z gwintowaną tuleją metalową.

Część stykowa z mosiądzu niklowanego.

Grubość ścianki montażowej max. 3,5mm.

Napięcie pracy:	$< 60\text{V} = /30\text{V} \sim$
Napięcie przebicia:	2 kV
Prąd roboczy:	$< 25\text{ A}$
Rezystancja przejścia:	$< 1\text{ m}\Omega$
Zakres temp.:	$-30^{\circ} \div +100^{\circ}\text{ C}$

Standardowo dostępne kolory: czarny, czerwony, niebieski, żółty, zielony

Wymiary:

