
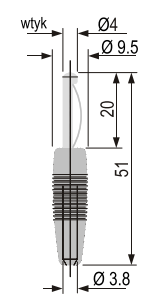

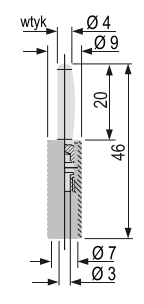

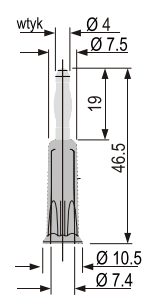

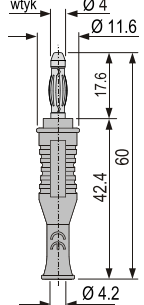

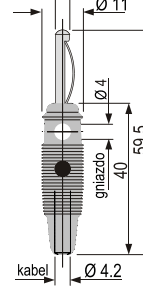

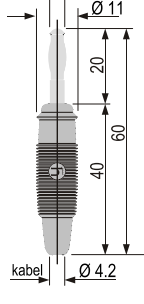

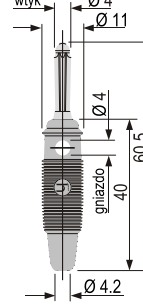

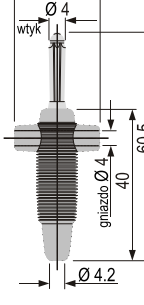

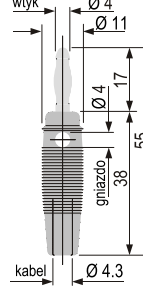

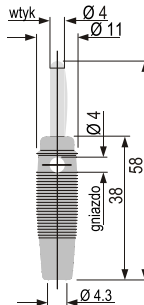


# Wtyczki

Oznaczenie Zdjęcie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor	Oznaczenie Zdjęcie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor
<b>VON 20 #</b> <b>VON 30 #</b> 		Popularne wtyki $\varnothing 4\text{mm}$ z boczna sprężyną dociskową i miękką osłoną wtyku odporną na nadeńpięcie. Przyłącza przewodów: <b>VON 20 - przykręcane</b> do $1,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,5\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 3,8\text{mm}$ , prąd $< 16\text{A}$ , <b>VON 30 - lutowane</b> do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $3,1\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 3,8\text{mm}$ , prąd $< 30\text{A}$ Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: j.w. Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE*</b> <b>GN*</b>	<b>RA-101 #</b> 		Wtyczka $\varnothing 4\text{mm}$ z boczna sprężyną dociskową oraz z pełną tuleją izolacyjną (bez otworu na wkręt) z twardego tworzywa sztucznego. Przykręcane przyłącze przewodów o przekroju do $2,5\text{mm}^2$ oraz $\varnothing_{zew.} 6\text{mm}$ Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 25\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-30^\circ + +80^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL*</b> <b>GE*</b> <b>GN*</b>
<b>1010-#</b> <b>1060-#</b> 		Podstawowy wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ typu lamelkowego (ze sprężyną koszykową) z nakręcaną osłoną izolacyjną z tworzywa sztucznego. Przyłącza przewodów: <b>1010 - lutowane</b> , lub <b>1060 - przykręcane</b> o przekroju max. $2,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,1\text{mm}$ ) oraz $\varnothing_{zew.} 7\text{mm}$ . Nap. pracy: $< 70\text{V} = /33\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 32\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-20^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b> <b>WS*</b>	<b>1069-PRO-#</b> 		<b>NOWOŚĆ !!!</b> Bardzo praktyczny wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ typu lamelkowego z miękką osłoną odporną na nadeńpięcie, która w części od strony przewodu jednocześnie stanowi elastyczną odgiętkę. <b>Podwójnie</b> przykręcane przyłącze przewodów (imbus $1,5\text{mm}$ ) o przekroju $4,0\text{mm}^2$ oraz $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ . Nap. pracy: $< 70\text{V} = /33\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 36\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 2\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-20^\circ + +80^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN*</b> <b>WS*</b>
<b>VQ 20 #</b> <b>VQ 30 #</b> 		Popularne wtyki $\varnothing 4\text{mm}$ z boczna sprężyną dociskową, gniazdem poprzecznym $\varnothing 4\text{mm}$ i miękką osłoną odporną na nadeńpięcie. Przyłącza przewodów: <b>VQ 20 - przykręcane</b> do $1,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,5\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ , prąd $< 16\text{A}$ , <b>VQ 30 - lutowane</b> do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $3,1\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ , prąd $< 30\text{A}$ . Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: j.w. Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b>	<b>LAS 30 #</b> <b>LAS 30 Au #</b> 		Wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ typu lamelkowego z miękką osłoną odporną na nadeńpięcie, która w części od strony przewodu jednocześnie stanowi elastyczną odgiętkę. Elementy stykowe: <b>LAS 30 - nikielowane</b> , <b>LAS 30 Au - złocone</b> . Lutowane przyłącze przewodów o przekroju max. $2,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 1,9\text{mm}$ ) oraz $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ . Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 32\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-25^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL*</b> <b>GE*</b> <b>GN*</b>
<b>BUELA 20 #</b> <b>BUELA 30 #</b> 		Popularne wtyki $\varnothing 4\text{mm}$ ze sprężyną wiązkową z poprzecznym otworem $\varnothing 4\text{mm}$ do dodatkowych połączeń. Miękka, elastyczna osłona wtyków odporna jest na nadeńpięcie. <b>BUELA 20 - przykręcane</b> do $1,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,5\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ , prąd $< 16\text{A}$ , <b>BUELA 30 - lutowane</b> do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $3,1\text{mm}$ ) i $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ , prąd $< 30\text{A}$ . Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-25^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b>	<b>BUELA 300 #</b> 		Wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ ze sprężyną wiązkową z poprzecznym, dodatkowo osłoniętym króćcami otworem $\varnothing 4\text{mm}$ do dodatkowych połączeń. Miękka osłona wtyku odporna na nadeńpięcie jest jednocześnie elastyczną odgiętką. Lutowane przyłącze przewodów o przekroju do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 3\text{mm}$ ) oraz $\varnothing_{zew.} 4,2\text{mm}$ Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 30\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-25^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b>
<b>RA-171 #</b> 		Wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ typu lamelkowego z poprzecznym gniazdem $\varnothing 4\text{mm}$ do dodatkowych połączeń. Miękka osłona wtyku, odporna na nadeńpięcie jest jednocześnie elastyczną odgiętką. Krótsza część wtykowa jest często zaletą wtyczki. Przykręcane przyłącze przewodów o przekroju do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,9\text{mm}$ ) oraz $\varnothing_{zew.} 4,3\text{mm}$ . Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 25\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-25^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b>	<b>RA-173 #</b> 		Wtyk $\varnothing 4\text{mm}$ z boczna sprężyną dociskową z poprzecznym otworem $\varnothing 4\text{mm}$ do dodatkowych połączeń. Miękka osłona wtyku odporna na nadeńpięcie jest jednocześnie elastyczną odgiętką. Przykręcane przyłącze przewodów o przekroju do $2,5\text{mm}^2$ (otwór $\varnothing 2,9\text{mm}$ ) oraz $\varnothing_{zew.} 4,3\text{mm}$ Nap. pracy: $< 60\text{V} = /30\text{V}$ ~ Prąd roboczy: $< 25\text{A}$ Rezyst. przejścia: $< 3\text{m}\Omega$ Zakres temp.: $-25^\circ + +70^\circ\text{C}$	<b>SW</b> <b>RT</b> <b>BL</b> <b>GE</b> <b>GN</b>