

## CENNIK

Wtyki bananowe			
	<b>WBT-0600 Topline</b>	Wtyk pokrywany rutenem. Wewnętrzny bolec rozporowy poprawia kontakt. Dwie śruby Torx mocujące kabel. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>119 zł / 1 szt. 476 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0610 Cu Topline Nextgen</b>	Banan kątowy z czystej miedzi. Izolowany Makrolonem. Wewnętrzny bolec rozporowy poprawia kontakt. Dwie śruby Torx mocujące kabel. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>82 zł / 1 szt. 328 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT 0610 Ag Signature Nextgen</b>	Banan kątowy z czystego srebra. Izolowany Makrolonem. Wewnętrzny bolec rozporowy poprawia kontakt. Dwie śruby Torx mocujące kabel. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>164 zł / 1 szt. 656 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0644 Midline</b>	Wtyk bananowy z czystej miedzi. Wewnętrzny bolec rozporowy poprawia kontakt. Dwie śruby Torx mocujące kabel. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>82 zł / 1 szt. 328 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0645 Midline</b>	Wtyk kątowy, zakręcany, połączony. Izolowany Makrolonem. Wewnętrzny bolec rozporowy poprawia kontakt. Dwie śruby Torx mocujące kabel. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>82 zł / 1 szt. 328 zł / 4 szt.</b>
Widelki			
	<b>WBT-0661 Cu 6 mm Topline Nextgen</b>	6,4 mm wtyk widelkowy z czystej miedzi beztlenowej pokrywanej złotem. W pełni izolowany korpus spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>72 zł / 1 szt. 288 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0661 Ag 6 mm Signature Nextgen</b>	6,4 mm wtyk widelkowy z czystego srebra pokrywanego platyną. W pełni izolowany korpus spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>152 zł / 1 szt. 608 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0681 Cu 6 mm Topline Nextgen</b>	8,1 mm wtyk widelkowy z czystej miedzi beztlenowej pokrywanej złotem. W pełni izolowany korpus spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>72 zł / 1 szt. 288 zł / 4 szt.</b>

	<b>WBT-0681 Ag 6 mm Signature Nextgen</b>	8,1 mm wtyk widełkowy z czystego srebra pokrywanego platyną. W pełni izolowany korpus spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa. Możliwość zastosowania kabla o przekroju 10 mm.	<b>152 zł / 1 szt. 608 zł / 4 szt.</b>
<b>Wtyki RCA</b>			
	<b>WBT-0101 Topline</b>	Wtyk miedziany pokrywany złotem. Izolacja teflonowa. Obudowa pokrywana polerowanym rutenem. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>114 zł / 1 szt. 456 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0102 Cu Topline Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystej miedzi beztlenowej pokrywanej złotem. Część centralna wykonana jest z Ultramid, a skrajna z Dyneonu. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>128 zł / 1 szt. 512 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0102 Ag Signature Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystego srebra pokrywanego platyną. Część centralna wykonana jest z Ultramid, a skrajna z Dyneonu. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>201 zł / 1 szt. 804 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0110 Cu Topline Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystej miedzi beztlenowej pokrywanej złotem. Korpus wykonany jest z Ultramid, a część skrajna z Dyneonu. Obudowa w aluminium i magnezu filtruje zakłócenia EMI. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>117 zł / 1 szt. 468 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0110 Ag Signature Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystego srebra. Korpus wykonany jest z Ultramid, a część skrajna z Dyneonu. Obudowa w aluminium i magnezu filtruje zakłócenia EMI. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>189 zł / 1 szt. 756 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0144 Midline</b>	Wtyk miedziany pokrywany złotem. Izolacja teflonowa. Maksymalny przekrój kabla: 9 mm.	<b>77 zł / 1 szt. 308 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0152 Cu Topline Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystej miedzi beztlenowej pokrywanej złotem. Część centralna wykonana jest z Ultramid, a skrajna z Dyneonu. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9,1 - 11,3 mm.	<b>128 zł / 1 szt. 512 zł / 4 szt.</b>

	<b>WBT-0152 Ag Signature Nextgen</b>	Wtyk RCA nextgen wykonany z czystego srebra pokrywanego platyną. Część centralna wykonana jest z Ultramid, a skrajna z Dyneonu. Impedancja 75 Ohm. Maksymalny przekrój przewodnika: 1,5 mm. Maksymalny przekrój kabla: 9,1 - 11,3 mm.	<b>201 zł / 1 szt. 804 zł / 4 szt.</b>
<b>Gniazda RCA</b>			
	<b>WBT-0201 Topline</b>	Gniazdo do chassis, miedziane, pokrywane 24 karatowym złotem. Teflonowy dielektryk. Możliwy montaż w panelu o grubości 0,1 - 4,2 mm.	<b>95 zł / 1 szt. 380 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0210 Cu Signature Nextgen</b>	Gniazdo do chassis, wykonane z czystej miedzi beztlenowej pokrytej złotem. Impedancja 75 Ohm. Przewodnik dodatni ma w kształcie tulipana zapewnia doskonały kontakt. Korpus wykonany z utwardzanego szkłem Ultramid. Przewodnik masy wtopiony jest w część połączeniową. Możliwy montaż w panelu o grubości 0,1 - 4,2 mm.	<b>95 zł / 1 szt. 380 zł / 4 szt.</b>
	<b>WBT-0210 Ag Signature Nextgen</b>	Gniazdo do chassis, wykonane z czystego srebra. Impedancja 75 Ohm. Przewodnik dodatni ma w kształcie tulipana zapewnia doskonały kontakt. Korpus wykonany z utwardzanego szkłem Ultramid. Przewodnik masy wtopiony jest w część połączeniową. Możliwy montaż w panelu o grubości 0,1 - 4,2 mm.	<b>168 zł / 1 szt. 672 zł / 4 szt.</b>
<b>Terminale głośnikowe</b>			
	<b>WBT-0702.11 Signature</b>	Wytrzymałość 100 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane ze stopu miedzi walcowanego na zimno i pokrytego złotem. Bardzo mocne trzymanie widełek, bananów lub gołych kabli do 6 mm bez użycia dodatkowych narzędzi.	<b>216 zł / 1 szt.</b>
	<b>WBT-0702.12 Signature</b>	Wytrzymałość 100 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane ze stopu miedzi walcowanego na zimno i pokrytego platyną. Bardzo mocne trzymanie widełek, bananów lub gołych kabli do 6 mm bez użycia dodatkowych narzędzi.	<b>216 zł / 1 szt.</b>
	<b>WBT-0705 Cu Nextgen</b>	Wytrzymałość 30 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane z czystej miedzi beztlenowej pokrytej złotem. Wewnętrzny przewodnik zatopiony jest w tworzywie wzmocnianym włóknem szklanym. Rozpory z antymagnetycznej stali nierdzewnej. Dodatkowy pierścień tłumiący z elastomeru. Całkowita odporność na efekt mikrofonowania. Bardzo mocne trzymanie widełek, bananów lub gołych kabli do 6 mm bez użycia dodatkowych narzędzi.	<b>176 zł / 1 szt.</b>

<b>WBT-0705 Ag Nextgen</b>	Wytrzymałość 30 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane z czystego srebra. Wewnętrzny przewód zatopiony jest w tworzywie wzmacnianym włóknem szklanym. Rozpory z antymagnetycznej stali nierdzewnej. Dodatkowy pierścień tłumiący z elastomeru. Całkowita odporność na efekt mikrofonowania. Bardzo mocne trzymanie widełek, bananów lub gołych kabli do 6 mm bez użycia dodatkowych narzędzi.	<b>270 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0710 Cu Nextgen</b>	Wytrzymałość 30 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane z czystej miedzi beztlenujowej pokrywanej złotem. Akceptuje 6 mm widełki, banany i gołe kable o przekroju 6 mm. Głębokość montażowa 5,5 mm.	<b>130 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0710 Ag Nextgen</b>	Wytrzymałość 30 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane z czystego srebra. Akceptuje 6 mm widełki, banany i gołe kable o przekroju 6 mm. Głębokość montażowa 5,5 mm.	<b>199 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0730.11 Signature</b>	Wytrzymałość 70 A natężenia ciągłego. Gniazdo wykonane ze stopu miedzi walcowanego na zimno i pokrytego złotem. Łatwe mocowanie widełek bez użycia dodatkowych narzędzi. Możliwość mocowania gołych kabli o przekroju 6 mm.	<b>135 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0735 Topline</b>	Wytrzymałość 70 A natężenia ciągłego. Łatwe mocowanie widełek bez użycia dodatkowych narzędzi. Możliwość mocowania gołych kabli o przekroju 6 mm. Całe gniazdo izolowane jest Makrolonem.	<b>111 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0763 Midline</b>	Wytrzymałość 70 A natężenia ciągłego. Łatwe mocowanie widełek bez użycia dodatkowych narzędzi.	<b>69 zł / 1 szt.</b>
<b>WBT-0765 Midline</b>	Wytrzymałość 70 A natężenia ciągłego. Łatwe mocowanie widełek bez użycia dodatkowych narzędzi. Całe gniazdo izolowane jest Makrolonem.	<b>80 zł / 1 szt.</b>
<b>Zworki do terminali głośnikowych</b>		
<b>WBT-0725 Cu</b>	Zworki do terminali bi-wire, miedziane, połączone. Izolacja z Makrolonu zapewnia zgodność z normami europejskimi. Tył pokryty elastomerem w celu wytłumienia wibracji.	<b>56 zł / 1 szt.</b>

	<b>WBT-0725 Ag</b>	Zworki do terminali bi-wire, srebrne, pokrywane platyną. Izolacja z Makrolonu zapewnia zgodność z normami europejskimi. Tył pokryty elastomerem w celu wyłumienia wibracji.	<b>130 zł / 1 szt.</b>
<b>Akcesoria do terminali głośnikowych</b>			
	<b>WBT-0715</b>	Przedłużenie terminala głośnikowego	<b>20 zł</b>
	<b>WBT-0716</b>	Zestaw montażowy do terminali głośnikowych	<b>44 zł</b>
<b>Tulejki zakończeniowe do kabli</b>			
	<b>WBT-0442 (2,5 mm<sup>2</sup>)</b> <b>WBT-0443 (4,0 mm<sup>2</sup>)</b> <b>WBT-0444 (6,0 mm<sup>2</sup>)</b> <b>WBT-0445 (10 mm<sup>2</sup>)</b>	Tulejki miedziane. Koszulka izolacyjna.	<b>3 zł / szt.</b> <b>4 zł / szt.</b> <b>5 zł / szt.</b> <b>6 zł / szt.</b>
	<b>WBT-0451 (2,5 mm<sup>2</sup>)</b> <b>WBT-0452 (4,0 mm<sup>2</sup>)</b> <b>WBT-0453 (6,0 mm<sup>2</sup>)</b>	Tulejki wykonane z czystego srebra. Koszulka izolacyjna.	<b>14 zł / szt.</b> <b>21 zł / szt.</b> <b>23 zł / szt.</b>
<b>Cyna</b>			
	<b>WBT-0800</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 178/180 st. C. Grubość 0,9 mm (przekrój), 42 g na rolce.	<b>56 zł</b>

	<b>WBT-0805</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 219 st. C. Grubość 0,9 mm (przekrój), 42 g na rolce.	<b>79 zł</b>
	<b>WBT-0820</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 178/180 st. C. Grubość 0,8 mm (przekrój), 250 g na rolce.	<b>186 zł</b>
	<b>WBT-0820</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 219 st. C. Grubość 0,8 mm (przekrój), 250 g na rolce.	<b>243 zł</b>
	<b>WBT-0840</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 178/180 st. C. Grubość 1,2 mm (przekrój), 500 g na rolce.	<b>347 zł</b>
	<b>WBT-0845</b>	Cyna z 4% dodatkiem srebra. Nie niszczy delikatnych powierzchni metalowych. Bardzo niska temperatura topnienia 219 st. C. Grubość 1,2 mm (przekrój), 500 g na rolce.	<b>472 zł</b>
<b>Narzędzia</b>			
	<b>WBT-0403</b>	Szczypce do zaciskania tulejek	<b>262 zł</b>

	<b>WBT-0411</b>	Zestaw tulejek różnej grubości i szczypce w komplecie	<b>498 zł</b>
	<b>WBT-0481</b>	Klucz dynamometryczny	<b>493 zł</b>
	<b>WBT-0484</b>	Zestaw 18 końcówek do klucza dynamometrycznego	<b>334 zł</b>
	<b>WBT-0488</b>	Kluczyk Torx	<b>11 zł / szt.</b>
	<b>WBT-0499</b>	Szczypce do cięcia kabli	<b>262 zł</b>
	<b>WBT-9126</b>	Śruba Torx	<b>5 zł / szt.</b>