












PRODUKT	Nr katalog.	SYMBOL	OPIS	Ilość w opak.	CENA detal. brutto
<b>PRZEWODY ZASILAJĄCE – seria HPM</b> (galwanizowana miedź beztlenowa OFC)					<i>cena za 1m</i>
	ST-1000	SHW10C	53 mm <sup>2</sup> – srebrny mat (transparentny)	15m / rol.	<del>59</del> / <b>54</b>
	ST-1010	SHW10B	53 mm <sup>2</sup> – niebieski mat (transparentny)	15m / rol.	<del>59</del> / <b>54</b>
	ST-1040	SHW18C	10 mm <sup>2</sup> – srebrny mat (transparentny)	76m / rol.	<del>40</del> / <b>8</b>
	ST-1050	SHW18B	10 mm <sup>2</sup> – niebieski mat (transparentny)	76m / rol.	<del>40</del> / <b>8</b>
<b>PRZEWODY ZASILAJĄCE – seria PRO</b> (miedź beztlenowa OFC)					<i>cena za 1m</i>
	ST-1100	SPW10TR	53 mm <sup>2</sup> – czerwony	15m / rol.	<del>59</del> / <b>54</b>
	ST-1110	SPW10TB	53 mm <sup>2</sup> – czarny	15m / rol.	<del>59</del> / <b>54</b>
	ST-1120	SPW14TR	21 mm <sup>2</sup> – czerwony	30m / rol.	<del>29</del> / <b>24</b>
	ST-1130	SPW14TB	21 mm <sup>2</sup> – czarny	30m / rol.	<del>29</del> / <b>24</b>
	ST-1150	SPW18TB	10 mm <sup>2</sup> – czarny	76m / rol.	<del>40</del> / <b>8</b>
<b>PRZEWODY GŁOŚNIKOWE – seria PRO</b> (miedź beztlenowa OFC)					<i>cena za 1m</i>
	ST-1250	SPW512BK	2 x 3,5 mm <sup>2</sup> – czarny, elastyczny	76m / rol.	<del>40</del> / <b>8</b>
<b>PRZEWODY SYGNAŁOWE VIDEO – seria HPM Level-3</b> (impedancja 75 Ω, wzmacniana konstrukcja)					
	ST-0910	SHI 8317	długość 5,2 m - miedź OFC, metalowe zakręcane wtyki „twist lock” z gumowym uchwytem, 2 ekrany	1szt.	<del>99</del> / <b>69</b>
	ST-0920	SHI 8312	długość 3,6 m j.w.	1szt.	<del>79</del> / <b>59</b>
	ST-0930	SHI 836	długość 1,8 m j.w.	1szt.	<del>59</del> / <b>39</b>
	ST-0940	SHI 833	długość 0,9 m j.w.	1szt.	<del>39</del> / <b>29</b>
<b>PRZEWODY SYGNAŁOWE VIDEO – seria PRO Level-3</b> (impedancja 75 Ω)					
	ST-0970	SPI 8312	długość 3,6 m - miedź OFC, zatapiane chromowane wtyki, siatkowy ekran	1szt.	<del>49</del> / <b>35</b>
	ST-0990	SPI 833	długość 0,9 m j.w.	1szt.	<del>29</del> / <b>20</b>
<b>PRZEWODY SYGNAŁOWE – seria EXPERT</b> (klasa High End z dodatkowym kanałem eliminacji zakłóceń)					
	ST-1460	SX6	długość 1,8 m, podwójna kierunkowa skrętka z posrebrzanej miedzi OFC, 3 ekrany, zakręcane małe wtyki „twist lock” (ciemny chrom), Hexagon Style	1szt.	<del>209</del> / <b>129</b>
	ST-1430	SXY2F	rozdzielacz „Y” – 2 gniazda / 1 wtyk	1szt.	<del>119</del> / <b>69</b>
<b>PRZEWODY SYGNAŁOWE – seria HPM Dream</b> (wysoka klasa Hi-Fi)					
	ST-1340	SDSY2F	rozdzielacz „Y” – 2 gniazda / 1 wtyk, skrętka z miedzi OFC, 3 ekrany, metalowe i pozłocane wtyki	1szt.	<del>89</del> / <b>59</b>
	ST-1350	SDSY2M	rozdzielacz „Y” – 2 wtyki / 1 gniazdo, skrętka z miedzi OFC, 3 ekrany, metalowe i pozłocane wtyki	1szt.	<del>89</del> / <b>59</b>
<b>PRZEWODY SYGNAŁOWE – seria HPM Level-3</b> (2-kanałowe, balansowane, wysoka klasa Hi-Fi)					
	ST-1520	SHI 236	długość 1,8 m – podwójna kierunkowa skrętka z miedzi OFC, 2 ekrany, zakręcane metalowe wtyki „twist lock” w kolorze chrom-satyna z gumowym uchwytem	1szt.	<del>159</del> / <b>99</b>
	ST-1530	SHI 233	długość 0,9 m j.w.	1szt.	<del>119</del> / <b>79</b>
	ST-1540	SHI 23YM	rozdzielacz „Y” – 1 gniazdo / 2 wtyki	1szt.	<del>79</del> / <b>59</b>
	ST-1550	SHI 23YF	rozdzielacz „Y” – 1 wtyk / 2 gniazda	1szt.	<del>79</del> / <b>59</b>


**PRZEWODY SYGNAŁOWE – seria HPM Level-1 (2-kanalowe)**

	ST-1620	SHI 216	długość <b>1,8 m</b> – ekranowana skrętka z miedzi OFC, zatapiane i chromowane wtyki z gumowym uchwytem	1 szt.	<del>65</del> / <b>39</b>
	ST-1630	SHI 213	j.w. - długość <b>0,9 m</b>	1 szt.	<del>45</del> / <b>29</b>
	ST-1640	SHI 21YM	rozdzielacz „Y” – 1 gniazdo / 2 wtyki	1 szt.	<del>45</del> / <b>29</b>
	ST-1650	SHI 21YF	rozdzielacz „Y” – 1 wtyk / 2 gniazda	1 szt.	<del>45</del> / <b>29</b>

**PRZEWODY SYGNAŁOWE – seria PRO Level-3 (2-kanalowe)**



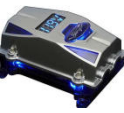





	ST-1720	SPI 236	długość <b>1,8 m</b> – 2-kanalowy, skrętka z miedzi OFC, zatapiane i chromowane wtyki, dodatkowa ekranująca żyła eliminująca zakłócenia	1 szt.	<del>32</del> / <b>22</b>
	ST-1730	SPI 233	długość <b>0,9 m</b> – 2-kanalowy j.w.	1 szt.	<del>24</del> / <b>15</b>
	ST-1740	SPI 23YM	rozdzielacz „Y” – 2 wtyki / 1 gniazdo	1 szt.	<del>24</del> / <b>15</b>
	ST-1750	SPI 23YF	rozdzielacz „Y” – 2 gniazda / 1 wtyk	1 szt.	<del>24</del> / <b>15</b>
	ST-1760	SPI 336	długość <b>1,8 m</b> – 2-kanalowy j.w. 2xRCA / 1x JACK (3,5mm)	1 szt.	<del>32</del> / <b>22</b>

**OPRAWY I BLOKI BEZPIECZNIKÓW – seria EXPERT (Hexagon Style, ciemny chrom)**





	ST-5620	SXFD04	<b>3xMAXI</b> – blok bezpieczników (20-80A), wej./wyj. <b>2x53mm<sup>2</sup> / wyj. 3x21mm<sup>2</sup></b> szybki dostęp do bezpieczników bez rozbierania obudowy	1 szt.	<del>239</del> / <b>159</b>
---	---------	--------	--	--------	-----------------------------

**OPRAWY I BLOKI BEZPIECZNIKÓW – seria HPM (satyna mat) ORAZ seria PRO Chrome (jasny chrom)**



	ST-5000	SPD 5204	<b>1xANL</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A) wej./wyj. <b>53mm<sup>2</sup></b> skręcana i zdejmowana górna część akrylowej obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>139</del> / <b>99</b>
	ST-5040	SHD 201	<b>1xANL</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. <b>53-21mm<sup>2</sup></b> szybki dostęp do bezpiecznika - otwierana górna część obudowy	1 szt.	<del>139</del> / <b>99</b>
	ST-5020	SPD 5201	<b>1xANL</b> – oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. <b>53-21mm<sup>2</sup></b> dla konektorów oczkowych, zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>43</del> / <b>29</b>
	ST-5060	SPD 5210	<b>2xANL</b> – blok bezpieczników (60-300A) wej. <b>1x53mm<sup>2</sup> / wyj. 2x21mm<sup>2</sup></b> , zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>159</del> / <b>109</b>
	ST-5050	SHD2ANL	<b>2xANL</b> – blok bezpieczników (60-300A) z woltomierzem, wej. <b>2x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 2x53-21mm<sup>2</sup></b> niebieski wyświetlacz, sygnalizacja przerwy – buzzer, LED, możliwość mostkowania wejść i wyjść zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	<del>239</del> / <b>169</b>
	ST-5400	SPD 5101	<b>1xAGU</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (5-80A), wej./wyj. <b>21-10mm<sup>2</sup></b> skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>29</del> / <b>20</b>
	ST-5410	SPD 5120	<b>2xAGU</b> – blok bezpieczników (5-80A), wej. <b>1x21mm<sup>2</sup> / wyj. 2x10mm<sup>2</sup></b> zdejmowana, bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	<del>79</del> / <b>59</b>
	ST-5420	SPD 5124	<b>4xAGU</b> – blok bezpieczników (5-80A), wej. <b>2x21mm<sup>2</sup> / wyj. 4x10mm<sup>2</sup></b> zdejmowana, bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-5700	SHD 801	<b>1xMIDI (mini ANL)</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (30-175A), wej./wyj. <b>21-10mm<sup>2</sup></b> , skręcana bezbarwna obudowa, bezpiecznik mocowany wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	<del>65</del> / <b>45</b>
	ST-5710	SHD 802	<b>2xMIDI (mini ANL)</b> – blok bezpieczników (30-175A), wej. <b>1x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 2x21mm<sup>2</sup></b> zdejmowana górna część obudowy, bezpieczniki mocowane wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	<del>109</del> / <b>75</b>

	ST-5720	<b>SHD 821</b>	<b>4xMIDI</b> (mini ANL) – blok bezpieczników (30-175A), <b>wej. 2x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 4x21mm<sup>2</sup></b> zdejmowana górna część obudowy, bezpieczniki mocowane wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	<del>153</del> / <b>99</b>
	ST-5730	<b>SHD 842</b>	<b>1xMIDI</b> (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), <b>wej./wyj. 53-21mm<sup>2</sup></b> bezpiecznik mocowany wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	<del>299</del> / <b>169</b>
	ST-5740	<b>SHD 840</b>	<b>2xMIDI</b> (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), <b>wej. 2x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 2x21mm<sup>2</sup></b> bezp. mocowane wkrętami imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	<del>349</del> / <b>249</b>
	ST-5750	<b>SHD 841</b>	<b>4xMIDI</b> (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), <b>wej. 2x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 4x21mm<sup>2</sup></b> bezp. mocowane wkrętami imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	<del>389</del> / <b>269</b>
	ST-5760	<b>SHD 870</b>	<b>2xMIDI</b> (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika wraz z wbudowanym rozdzielaczem masy (30-175A), woltomierz i amperomierz z niebieskim wyświetlaczem, <b>wej. 1 para 53-21mm<sup>2</sup> (+ i -) / wyj. 2 pary 21mm<sup>2</sup> (+ / -)</b> dwa niezależne obwody (dwie pary przewodów wyjściowych) zabezpieczone bezpiecznikami, bezp. mocowane wkręt. imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	<del>429</del> / <b>299</b>
	ST-5200	<b>SPD 5601</b>	<b>1xMAXI</b> – oprawa bezpiecznika (20-80A), <b>wej./wyj. 21-10mm<sup>2</sup></b> , skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>43</del> / <b>29</b>
	ST-5205	<b>SPD 5621</b>	<b>2xMAXI</b> – oprawa bezpiecznika (20-80A), <b>wej. 1x53mm<sup>2</sup> / wyj. 2x21mm<sup>2</sup></b> zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	<del>79</del> / <b>59</b>
	ST-5225	<b>SPD 5623</b>	<b>4xMAXI</b> – blok bezpieczników (20-80A), <b>wej. 2x53mm<sup>2</sup> / wyj. 4x21mm<sup>2</sup></b> zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>








**OPRAWY I BLOKI BEZPIECZNIKÓW – seria PRO oraz seria PRO Gold (pozlacane z polyskiem)**

	ST-5100	<b>SPD 8204</b>	<b>1xANL</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A), <b>wej./wyj. 53-21mm<sup>2</sup></b> skręcana i zdejmowana górna część akrylowej obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	<del>139</del> / <b>99</b>
	ST-5120	<b>SPD 8201</b>	<b>1xANL</b> – oprawa bezpiecznika (60-300A), <b>wej./wyj. 53-21mm<sup>2</sup></b> dla konektorów oczkowych, zdejmowana górna część obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	<del>43</del> / <b>29</b>
	ST-5160	<b>SPD 8210</b>	<b>2xANL</b> – blok bezpieczników (60-300A) <b>wej. 1x53mm<sup>2</sup> / wyj. 2x21mm<sup>2</sup></b> , zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	<del>159</del> / <b>109</b>
	ST-5150	<b>SPD2ANL</b>	<b>2xANL</b> – blok bezpieczników z woltomierzem, <b>wej. 2x53-21mm<sup>2</sup> / wyj. 2x53-21mm<sup>2</sup></b> czerwony wyświetlacz, sygnalizacja przerwy – buzzer, LED, możliwość mostkowania wejść i wyjść zdejmowana górna część obudowy, dla bezp. 60-300A	1 szt.	<del>239</del> / <b>169</b>
	ST-5500	<b>SPD8101</b>	<b>1xAGU</b> – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (5-80A), <b>wej./wyj. 21-10mm<sup>2</sup></b> skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, złoto z połyskiem	1 szt.	<del>29</del> / <b>20</b>
	ST-5300	<b>SPD 8601</b>	<b>1xMAXI</b> – oprawa bezpiecznika (20-80A), <b>wej./wyj. 21-10mm<sup>2</sup></b> , skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, złoto z połyskiem	1 szt.	<del>43</del> / <b>29</b>
	ST-5325	<b>SPD 8623</b>	<b>4xMAXI</b> – blok bezpieczników (20-80A), <b>wej. 2x53mm<sup>2</sup> / wyj. 4x21mm<sup>2</sup></b> zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, złoto	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>


**KLEMY AKUMULATOROWE – seria PRO Chrome** (chromowane z połyskiem)

	ST-2090	SPT 55302	<p>klema (+ / -)  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 1x21mm<sup>2</sup> + 2x10mm<sup>2</sup></b>                      bezpośrednio przykręcana w miejsce terminali (słupków) akumulatorów Stinger, Kinetik, Hollywood Energetic oraz niektórych samochodów GM, uniwersalna (plus / minus)</p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>79</b>
	ST-2070	SGMSMPT	<p>chromowane kątowe terminale do montażu pod przykręcanymi słupkami akumulatorów Stinger, Hollywood Energetic lub Kinetik, umożliwiają montaż dodatkowych konektorów oczkowych w przypadku braku dostatecznej ilości wyprowadzeń w klemach akumulatora</p>	2 szt.	<del>59</del> / <b>39</b>



**KLEMY AKUMULATOROWE – seria PRO Gold** (pozlacane z połyskiem)

	ST-2185	SPBTPM	<p>klema (+) z cyfrowym woltomierzem  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 3x21mm<sup>2</sup></b>                      czerwony wyświetlacz, unikalny system zaciskowy, bezbarwna osłona z plexi w komplecie</p>	1 szt.	<del>179</del> / <b>129</b>
	ST-2180	SPBTN	<p>klema (-)  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 3x21mm<sup>2</sup></b>                      unikalny system zaciskowy, bezbarwna osłona z plexi w komplecie</p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-2115	SBTMP	<p>klema (+)  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 1x21mm<sup>2</sup> + 2x10mm<sup>2</sup></b></p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-2110	SBTMN	<p>klema (-)  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 1x21mm<sup>2</sup> + 2x10mm<sup>2</sup></b></p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-2120	SBTRTP	<p>klema (+)                      2 wyjścia dla konektorów oczkowych do 50mm<sup>2</sup></p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-2125	SBTRTN	<p>klema (-)                      2 wyjścia dla konektorów oczkowych do 50mm<sup>2</sup></p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>89</b>
	ST-2190	SPT85302	<p>klema (+ / -)  <b>1x53mm<sup>2</sup> + 1x21mm<sup>2</sup> + 2x10mm<sup>2</sup></b>                      bezpośrednio przykręcana w miejsce terminali (słupków) akumulatorów Stinger, Kinetik, Hollywood Energetic oraz niektórych samochodów GM, uniwersalna (plus / minus)</p>	1 szt.	<del>119</del> / <b>79</b>
	ST-2170	SGMSMPT	<p>chromowane kątowe terminale do montażu pod przykręcanymi słupkami akumulatorów Stinger, Hollywood Energetic lub Kinetik, umożliwiają montaż dodatkowych konektorów oczkowych w przypadku braku dostatecznej ilości wyprowadzeń w klemach akumulatora</p>	2 szt.	<del>59</del> / <b>39</b>
	ST-2250	SBTCOV4	<p>bezbarwna osłona z plexi z logo Singer na klemy SBTMP/SBTMN oraz SBTRTP/SBTRTN</p>	1 szt.	<del>29</del> / <b>17</b>


**ROZDZIELACZE ZASILANIA – seria EXPERT** (Hexagon Style, ciemny chrom z połyskiem)

	ST-4200	SXPD04	<p>rozdzielacz zasilania  <b>2x53mm<sup>2</sup> + 3x21mm<sup>2</sup></b>                      zatraskowa bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>175</del> / <b>115</b>
---	---------	--------	---	--------	-----------------------------




**ROZDZIELACZE ZASILANIA – seria HPM oraz seria PRO Chrome** (chromowane z połyskiem)

	ST-4010	SPD 511	<p>rozdzielacz zasilania T-Style <b>3x21mm<sup>2</sup></b>                      zatraskiwana bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>49</del> / <b>39</b>
	ST-4020	SPD 510	<p>j.w. <b>3x10mm<sup>2</sup></b></p>	1 szt.	<del>39</del> / <b>29</b>
	ST-4070	SPD 513	<p>rozdzielacz zasilania <b>2x21mm<sup>2</sup> + 4x10mm<sup>2</sup></b>                      zatraskiwana bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>59</del> / <b>45</b>
	ST-4060	SPD 514	<p>rozdzielacz zasilania <b>2x53mm<sup>2</sup> + 4x21mm<sup>2</sup></b>                      zatraskiwana bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>79</del> / <b>59</b>










**ROZDZIELACZE ZASILANIA – seria PRO oraz seria PRO Gold** (pozlacane z połyskiem)

	ST-4170	SPD 813	<p>rozdzielacz zasilania <b>2x21mm<sup>2</sup> + 4x10mm<sup>2</sup></b>                      zatraskiwana bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>59</del> / <b>45</b>
	ST-4160	SPD 814	<p>rozdzielacz zasilania <b>2x53mm<sup>2</sup> + 4x21mm<sup>2</sup></b>                      zatraskiwana bezbarwna osłona</p>	1 szt.	<del>79</del> / <b>59</b>



## KONDENSATORY





	ST-8300	<b>SHC 101</b>	kondensator elektrolit. o pojemności <b>1F / do 24V</b> z woltomierzem, 4-cyfrowy niebieski wyświetlacz, ostrzegawcza sygnalizacja optyczna i akustyczna, bezbarwna górna osłona, stylizacyjne podświetlenie obudowy, uchwyty w komplecie, satyna mat	1 szt.	<del>1049-</del> <b>699</b>
	ST-8370	<b>SPC 505</b>	kondensator hybrydowy o pojemności <b>5F / do 18V</b> z woltomierzem, 4-cyfrowy czerwony wyświetlacz z automatyką włączającą, wbudowany blok zasilania: <b>wej. 1 para 53-21mm<sup>2</sup> (+/-) / wyj. 1 para 53-21mm<sup>2</sup> (+/-)</b> <b>wej./wyj. Remote 4x6mm<sup>2</sup></b> , wydajność jak Battcap (akumulator+kondensator), czarne aluminium	1 szt.	<del>799-</del> <b>599</b>
	ST-8380	<b>SPC 5010</b>	kondensator hybrydowy o pojemności <b>10F / do 18V</b> z woltomierzem, 4-cyfrowy czerwony wyświetlacz z automatyką włączającą wbudowany blok zasilania: <b>wej. 1 para 53-21mm<sup>2</sup> (+/-) / wyj. 1 para 53-21mm<sup>2</sup> (+/-)</b> <b>wej./wyj. Remote 4x6mm<sup>2</sup></b> , wydajność jak Battcap (akumulator+kondensator), czarne aluminium	1 szt.	<del>999-</del> <b>799</b>

## AKCESORIA INSTALACJI SYGNAŁOWEJ

	ST-7130	<b>SGN 21</b>	eliminatory zakłóceń (stuk) w głośnikach podczas załączania/wyłączania systemu audio. Dwa niezależnie sterowane układy czasowe w jednej obudowie (2/4 sek.) z możliwością jednoczesnego wykorzystania obu w tym samym systemie audio.	1 szt.	<del>87-</del> <b>55</b>
	ST-1920	<b>SLRA</b>	połączone złącze kątowe RCA – <b>długi wtyk</b>	2 szt.	<del>59-</del> <b>39</b>
	ST-1930	<b>SQRCAR</b>	wysokiej jakości połączone wtyk RCA – <b>kątowny</b> do lutowania a przewodzie	2 szt.	<del>59-</del> <b>39</b>
	ST-1950	<b>SGBRCAM</b>	połączone łącznik przewodów RCA – <b>2 wtyki</b>	2 szt.	<del>43-</del> <b>10</b>
	ST-3340	<b>SPT 8210</b>	tulejkowy łącznik przewodów <b>55mm<sup>2</sup></b> z imbusami, połączone	1 szt.	<del>29-</del> <b>22</b>
	ST-3350	<b>SPT 8211</b>	tulejkowy łącznik przewodów <b>21mm<sup>2</sup></b> z imbusami, połączone	1 szt.	<del>24-</del> <b>19</b>
	ST-3345	<b>SPT 5210</b>	tulejkowy łącznik przewodów <b>53mm<sup>2</sup></b> z imbusami, chromowany	1 szt.	<del>29-</del> <b>22</b>
	ST-3355	<b>SPT 5211</b>	tulejkowy łącznik przewodów <b>21mm<sup>2</sup></b> z imbusami, chromowany	1 szt.	<del>24-</del> <b>19</b>
	ST-3375	<b>SPT 5212</b>	chromowany konektor masy nadwozia z imbusem dla przewodu <b>53mm<sup>2</sup></b>	1 szt.	<del>39-</del> <b>29</b>
	ST-3385	<b>SPT 5213</b>	chromowany konektor masy nadwozia z imbusem dla przewodu <b>21mm<sup>2</sup></b>	1 szt.	<del>24-</del> <b>19</b>
	ST-3130	<b>SPT 821</b>	reduktor średnicy przewodów zasilających z <b>53mm<sup>2</sup></b> do <b>21mm<sup>2</sup></b> , połączone	1 szt.	<del>26-</del> <b>19</b>
	ST-3140	<b>SPT 822</b>	reduktor średnicy przewodów zasilających z <b>21mm<sup>2</sup></b> do <b>10mm<sup>2</sup></b> , połączone	1 szt.	<del>22-</del> <b>15</b>
	ST-3040	<b>SPT 522</b>	reduktor średnicy przewodów zasilających z <b>21mm<sup>2</sup></b> do <b>10mm<sup>2</sup></b> , chromowany	1 szt.	<del>22-</del> <b>15</b>
	ST-3230	<b>SHT 201</b>	reduktor średnicy przewodów zasilających z <b>53mm<sup>2</sup></b> do <b>21mm<sup>2</sup></b> , osłona w komplecie, satyna mat	1 szt.	<del>36-</del> <b>25</b>
	ST-3240	<b>SHT 202</b>	reduktor średnicy przewodów zasilających z <b>21mm<sup>2</sup></b> do <b>10mm<sup>2</sup></b> , osłona w komplecie, satyna mat	1 szt.	<del>36-</del> <b>25</b>

## KONEKTORY OCZKOWE





	ST-3050	<b>SPT 5101</b>	niklowane konektory oczkowe na przewód <b>do 53 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm	2 szt.	<del>44-</del> <b>12</b>
	ST-3080	<b>SPT 5108</b>	niklowane konektory oczkowe na przewód <b>do 10 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm	4 szt.	<del>44-</del> <b>9</b>
	ST-3150	<b>SPT 8101</b>	połączone konektory oczkowe na przewód <b>do 53 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm	2 szt.	<del>44-</del> <b>12</b>
	ST-3170	<b>SPT 8108</b>	połączone konektory oczkowe na przewód <b>do 10 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm	4 szt.	<del>44-</del> <b>9</b>

	ST-3010	<b>SPT 520</b>	chromowany konektor oczkowy na przewód <b>do 53 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3015	<b>SPT 524</b>	chromowany konektor oczkowy na przewód <b>do 21 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3110	<b>SPT 820</b>	pozlacany konektor oczkowy na przewód <b>do 53 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3115	<b>SPT 824</b>	pozlacany konektor oczkowy na przewód <b>do 21 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3110S	<b>PROBATTZPT</b>	<b>chromowany</b> konektor oczkowy na przewód <b>do 53 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3115S	<b>PROBATT4</b>	<b>pozlacany</b> konektor oczkowy na przewód <b>do 21 mm<sup>2</sup></b> średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	<del>48</del> / <b>15</b>
	ST-3200	<b>SPBCOVZ</b>	bezbarwna silikonowa osłona na profesjonalny konektor oczkowy <b>PROBATTZPT (53 mm<sup>2</sup>)</b>	1 szt.	<del>8</del> / <b>7</b>
	ST-3250	<b>SPBCOV</b>	bezbarwna silikonowa osłona na profesjonalny konektor oczkowy <b>PROBATT4 (21 mm<sup>2</sup>)</b>	1 szt.	<del>8</del> / <b>6</b>




### KONEKTORY WIDEŁKOWE




	ST-3060	<b>SPT 5124</b>	niklowane konekt. widełkowe na przewód <b>do 21 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>46</del> / <b>14</b>
	ST-3090	<b>SPT 5118</b>	niklowane konekt. widełkowe na przewód <b>do 10 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>41</del> / <b>9</b>
	ST-3095	<b>SPT 5110</b>	niklowane konekt. widełkowe na przewód <b>do 4 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>9</del> / <b>7</b>
	ST-3180	<b>SPT 8124</b>	pozlacane konekt. widełkowe na przewód <b>do 21 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>46</del> / <b>14</b>
	ST-3190	<b>SPT 8118</b>	pozlacane konekt. widełkowe na przewód <b>do 10 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>41</del> / <b>9</b>
	ST-3195	<b>SPT 8110</b>	pozlacane konekt. widełkowe na przewód <b>do 4 mm<sup>2</sup></b> szerokość: 4,3mm	4 szt.	<del>9</del> / <b>7</b>

### BEZPIECZNIKI

	ST6110-80	<b>SPF 5110÷80</b>	bezpieczniki AGU kolor srebrny: 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A	5 szt.	<b>3</b> za 1szt.
	ST6000-90	<b>SPF 5830÷175 (SMD 30÷175)</b>	bezpieczniki MIDI (mini ANL) kolor srebrny: 30A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 100A, 125A, 150A, 175A	3 szt.	<b>5</b> za 1szt.
	ST6305-75	<b>SPF 8260÷300</b>	bezpieczniki ANL kolor złoty: 60A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A	1 szt.	<b>9</b>
	ST6300-70	<b>SPF 5260÷300</b>	bezpieczniki ANL kolor srebrny: 60A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A	1 szt.	<b>9</b>
	ST6220-90	<b>SPF 5620÷100 (MAX 20÷100)</b>	bezpieczniki MAXI: 20A, 30A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 100A	3 szt.	<del>5</del> / <b>4</b> za 1szt.

### AKCESORIA RÓŻNE

	ST-7230	<b>SGJ 78 (SF3N)</b>	wentylator do płytkiej zabudowy, napięcie zasil. 12V, kąt wydmuchu 90°, wydajność: 2m <sup>3</sup> /min., wymiary: 215x45x45mm	1 szt.	<del>469</del> / <b>129</b>
	ST-7240	<b>SGJ 76 (SF4)</b>	j.w. - wydajność: 1,6m <sup>3</sup> /min., wymiary: 150x45x45mm	1 szt.	<del>459</del> / <b>119</b>
	ST-7250	<b>SFC</b>	regulator temperatury - sterownik wentylatorów, zakres regulacji: <b>32-55°C</b> , montaż do radiatora wzmacniacza	1 szt.	<del>499</del> / <b>149</b>
	ST-7000	<b>SWT0B</b>	uchwyt do estetycznego i solidnego mocowania pary przewodów <b>35-53mm<sup>2</sup></b> , możliwość wyjęcia przewodów bez demontażu	1 szt.	<del>8</del> / <b>6</b>
	ST-7010	<b>SWT4B</b>	uchwyt pary przewodów <b>15-25mm<sup>2</sup></b>	1 szt.	<del>6</del> / <b>4</b>
	ST-7020	<b>SWT8B</b>	uchwyt pary przewodów <b>8-10mm<sup>2</sup></b>	1 szt.	<del>4</del> / <b>3</b>

	ST-7030	<b>BSB 12</b>	zatraskowy przepust przewodu <b>53mm<sup>2</sup></b> , średnica wewnętrzna: 19mm, średnica montażu: 22mm	1 szt.	<del>4,5</del> / <b>3,5</b>
	ST-7040	<b>BSB 34</b>	zatraskowy przepust przewodu <b>21mm<sup>2</sup></b> , średnica wewnętrzna: 13mm, średnica montażu: 16mm	1 szt.	<del>3</del> / <b>2,5</b>
	ST-7430	<b>PSP3</b> 8x15cm	port bass-reflex, średnica <b>8cm</b> , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm (możliwość przedłużenia - brak rury w komplecie)	1 szt.	<del>59</del> / <b>39</b>
	ST-7430H	<b>PSP3</b> 8x45cm	port bass-reflex, średnica <b>8cm</b> , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm w komplecie przedłużająca rura o długości 30cm	1 szt.	<del>99</del> / <b>69</b>
	ST-7440	<b>PSP4</b> 10x15cm	port bass-reflex, średnica <b>10cm</b> , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm (możliwość przedłużenia - brak rury w komplecie)	1 szt.	<del>69</del> / <b>49</b>
<b>MATERIAŁY TŁUMIĄCE – OverKill</b>					
	ST-7670	<b>RKO12</b>	<b>OverKill</b> Samoprzylepna pianka termo-akustyczna o grubości 6mm do zastosowania wewnątrz samochodu. Produkt należy dociąć w celu uzyskaniażądanego kształtu i układać między różnymi przestrzeniami lub pod wykładziną. OverKill to pianka z kombinacją otwartych i zamkniętych komór pochłaniających i rozpraszających fale akustyczne, osiąga stały poziom tłumienia na całej powierzchni arkusza, dzięki czemu zostaje pochłonięta maksymalna ilość dźwięku. OverKill stosuje się wewnątrz pojazdów, jako barierę akustyczną oraz materiał pochłaniający dźwięki i hałasy. Może być stosowany na podłodze, dachu, za panelami z tworzyw sztucznych oraz wewnątrz komór drzwiowych za głośnikiem (wodoodporność). W celu uzyskania lepszego efektu zalecane jest użycie razem z matami <b>Hollywood Energetic RoadKill</b> (w oddzielnym cenniku)	1 akrusz 80x135cm (≈1,1 m <sup>2</sup> )	<del>329</del> / <b>199</b>

Producent:  
AAMP of America / Stinger Electronics  
13160 56th Court  
Clearwater, Florida 33760, USA  
Tel. 727-572-9255  
[www.stingerelectronics.com](http://www.stingerelectronics.com)



Dystrybucja w Polsce:  
ESSA sp.j.  
Al. Sikorskiego 1A  
35-304 Rzeszów  
Tel. (0-17) 857-58-30  
[www.stinger.pl](http://www.stinger.pl)