












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


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

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

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









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

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

	ST-5620	SXFD04	3xMAXI – blok bezpieczników (20-80A), wej./wyj. 2x53mm² / wyj. 3x21mm² szybki dostęp do bezpieczników bez rozbierania obudowy	1 szt.	239 / 159
---	---------	--------	--	--------	-----------------------------

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



	ST-5000	SPD 5204	1xANL – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A) wej./wyj. 53mm² skręcana i zdejmowana górna część akrylowej obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	139 / 99
	ST-5040	SHD 201	1xANL – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. 53-21mm² szybki dostęp do bezpiecznika - otwierana górna część obudowy	1 szt.	139 / 99
	ST-5020	SPD 5201	1xANL – oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. 53-21mm² dla konektorów oczkowych, zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	43 / 29
	ST-5060	SPD 5210	2xANL – blok bezpieczników (60-300A) wej. 1x53mm² / wyj. 2x21mm² , zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	159 / 109
	ST-5050	SHD2ANL	2xANL – blok bezpieczników (60-300A) z woltomierzem, wej. 2x53-21mm² / wyj. 2x53-21mm² niebieski wyświetlacz, sygnalizacja przerwy – buzzer, LED, możliwość mostkowania wejść i wyjść zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	239 / 169
	ST-5400	SPD 5101	1xAGU – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (5-80A), wej./wyj. 21-10mm² skręcana bezbarwna obudowa z zatraskową podstawką montażową, chrom z połyskiem	1 szt.	29 / 20
	ST-5410	SPD 5120	2xAGU – blok bezpieczników (5-80A), wej. 1x21mm² / wyj. 2x10mm² zdejmowana, bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	79 / 59
	ST-5420	SPD 5124	4xAGU – blok bezpieczników (5-80A), wej. 2x21mm² / wyj. 4x10mm² zdejmowana, bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	119 / 89
	ST-5700	SHD 801	1xMIDI (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (30-175A), wej./wyj. 21-10mm² , skręcana bezbarwna obudowa, bezpiecznik mocowany wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	65 / 45
	ST-5710	SHD 802	2xMIDI (mini ANL) – blok bezpieczników (30-175A), wej. 1x53-21mm² / wyj. 2x21mm² zdejmowana górna część obudowy, bezpieczniki mocowane wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	109 / 75

	ST-5720	SHD 821	4xMIDI (mini ANL) – blok bezpieczników (30-175A), wej. 2x53-21mm² / wyj. 4x21mm² zdejmowana górna część obudowy, bezpieczniki mocowane wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	153 / 99
	ST-5730	SHD 842	1xMIDI (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), wej./wyj. 53-21mm² bezpiecznik mocowany wkrętami imbusowymi, satyna mat	1 szt.	299 / 169
	ST-5740	SHD 840	2xMIDI (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), wej. 2x53-21mm² / wyj. 2x21mm² bezp. mocowane wkrętami imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	349 / 249
	ST-5750	SHD 841	4xMIDI (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika z woltomierzem i amperomierzem (30-175A), wej. 2x53-21mm² / wyj. 4x21mm² bezp. mocowane wkrętami imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	389 / 269
	ST-5760	SHD 870	2xMIDI (mini ANL) – wodoszczelna oprawa bezpiecznika wraz z wbudowanym rozdzielaczem masy (30-175A), woltomierz i amperomierz z niebieskim wyświetlaczem, wej. 1 para 53-21mm² (+ i -) / wyj. 2 pary 21mm² (+ / -) dwa niezależne obwody (dwie pary przewodów wyjściowych) zabezpieczone bezpiecznikami, bezp. mocowane wkręt. imbusowymi, podświetlenie, satyna mat	1 szt.	429 / 299
	ST-5200	SPD 5601	1xMAXI – oprawa bezpiecznika (20-80A), wej./wyj. 21-10mm² , skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, chrom z połyskiem	1 szt.	43 / 29
	ST-5205	SPD 5621	2xMAXI – oprawa bezpiecznika (20-80A), wej. 1x53mm² / wyj. 2x21mm² zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom z połyskiem	1 szt.	79 / 59
	ST-5225	SPD 5623	4xMAXI – blok bezpieczników (20-80A), wej. 2x53mm² / wyj. 4x21mm² zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, chrom	1 szt.	119 / 89








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

	ST-5100	SPD 8204	1xANL – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. 53-21mm² skręcana i zdejmowana górna część akrylowej obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	139 / 99
	ST-5120	SPD 8201	1xANL – oprawa bezpiecznika (60-300A), wej./wyj. 53-21mm² dla konektorów oczkowych, zdejmowana górna część obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	43 / 29
	ST-5160	SPD 8210	2xANL – blok bezpieczników (60-300A) wej. 1x53mm² / wyj. 2x21mm² , zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, złoto z połyskiem	1 szt.	159 / 109
	ST-5150	SPD2ANL	2xANL – blok bezpieczników z woltomierzem, wej. 2x53-21mm² / wyj. 2x53-21mm² czerwony wyświetlacz, sygnalizacja przerwy – buzzer, LED, możliwość mostkowania wejść i wyjść zdejmowana górna część obudowy, dla bezp. 60-300A	1 szt.	239 / 169
	ST-5500	SPD8101	1xAGU – wodoszczelna oprawa bezpiecznika (5-80A), wej./wyj. 21-10mm² skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, złoto z połyskiem	1 szt.	29 / 20
	ST-5300	SPD 8601	1xMAXI – oprawa bezpiecznika (20-80A), wej./wyj. 21-10mm² , skręcana bezbarwna obudowa z zatrzaskową podstawką montażową, złoto z połyskiem	1 szt.	43 / 29
	ST-5325	SPD 8623	4xMAXI – blok bezpieczników (20-80A), wej. 2x53mm² / wyj. 4x21mm² zdejmowana bezbarwna górna część obudowy, złoto	1 szt.	119 / 89


KLEMY AKUMULATOROWE – seria PRO Chrome (chromowane z połyskiem)

	ST-2090	SPT 55302	klema (+ / -) 1x53mm² + 1x21mm² + 2x10mm² bezpośrednio przykręcana w miejsce terminali (słupków) akumulatorów Stinger, Kinetik, Hollywood Energetic oraz niektórych samochodów GM, uniwersalna (plus / minus)	1 szt.	119 / 79
	ST-2070	SGMSMPT	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	2 szt.	59 / 39



KLEMY AKUMULATOROWE – seria PRO Gold (pozlacane z połyskiem)

	ST-2185	SPBTPM	klema (+) z cyfrowym woltomierzem 1x53mm² + 3x21mm² czerwony wyświetlacz, unikalny system zaciskowy, bezbarwna osłona z plexi w komplecie	1 szt.	179 / 129
	ST-2180	SPBTN	klema (-) 1x53mm² + 3x21mm² unikalny system zaciskowy, bezbarwna osłona z plexi w komplecie	1 szt.	119 / 89
	ST-2115	SBTMP	klema (+) 1x53mm² + 1x21mm² + 2x10mm²	1 szt.	119 / 89
	ST-2110	SBTMN	klema (-) 1x53mm² + 1x21mm² + 2x10mm²	1 szt.	119 / 89
	ST-2120	SBTRTP	klema (+) 2 wyjścia dla konektorów oczkowych do 50mm ²	1 szt.	119 / 89
	ST-2125	SBTRTN	klema (-) 2 wyjścia dla konektorów oczkowych do 50mm ²	1 szt.	119 / 89
	ST-2190	SPT85302	klema (+ / -) 1x53mm² + 1x21mm² + 2x10mm² bezpośrednio przykręcana w miejsce terminali (słupków) akumulatorów Stinger, Kinetik, Hollywood Energetic oraz niektórych samochodów GM, uniwersalna (plus / minus)	1 szt.	119 / 79
	ST-2170	SGMSMPT	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	2 szt.	59 / 39
	ST-2250	SBTCOV4	bezbarwna osłona z plexi z logo Singer na klemy SBTMP/SBTMN oraz SBTRTP/SBTRTN	1 szt.	29 / 17


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

	ST-4200	SXPDP04	rozdzielacz zasilania 2x53mm² + 3x21mm² zatraskowa bezbarwna osłona	1 szt.	175 / 115
---	---------	---------	--	--------	-----------------------------




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

	ST-4010	SPD 511	rozdzielacz zasilania T-Style 3x21mm² zatraskiwana bezbarwna osłona	1 szt.	49 / 39
	ST-4020	SPD 510	j.w. 3x10mm²	1 szt.	39 / 29
	ST-4070	SPD 513	rozdzielacz zasilania 2x21mm² + 4x10mm² zatraskiwana bezbarwna osłona	1 szt.	59 / 45
	ST-4060	SPD 514	rozdzielacz zasilania 2x53mm² + 4x21mm² zatraskiwana bezbarwna osłona	1 szt.	79 / 59

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

	ST-4170	SPD 813	rozdzielacz zasilania 2x21mm² + 4x10mm² zatraskiwana bezbarwna osłona	1 szt.	59 / 45
	ST-4160	SPD 814	rozdzielacz zasilania 2x53mm² + 4x21mm² zatraskiwana bezbarwna osłona	1 szt.	79 / 59



KONDENSATORY





	ST-8300	SHC 101	kondensator elektrolit. o pojemności 1F / do 24V z woltomierzem, 4-cyfrowy niebieski wyświetlacz, ostrzegawcza sygnalizacja optyczna i akustyczna, bezbarwna górna osłona, stylizacyjne podświetlenie obudowy, uchwyty w komplecie, satyna mat	1 szt.	1049 / 699
	ST-8370	SPC 505	kondensator hybrydowy o pojemności 5F / do 18V z woltomierzem, 4-cyfrowy czerwony wyświetlacz z automatyką włączającą, wbudowany blok zasilania: wej. 1 para 53-21mm² (+/-) / wyj. 1 para 53-21mm² (+/-) wej./wyj. Remote 4x6mm² , wydajność jak Battcap (akumulator+kondensator), czarne aluminium	1 szt.	799 / 599
	ST-8380	SPC 5010	kondensator hybrydowy o pojemności 10F / do 18V z woltomierzem, 4-cyfrowy czerwony wyświetlacz z automatyką włączającą wbudowany blok zasilania: wej. 1 para 53-21mm² (+/-) / wyj. 1 para 53-21mm² (+/-) wej./wyj. Remote 4x6mm² , wydajność jak Battcap (akumulator+kondensator), czarne aluminium	1 szt.	999 / 799

AKCESORIA INSTALACJI SYGNAŁOWEJ

	ST-7130	SGN 21	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.	87 / 55
	ST-1920	SLRA	połączone złącze kątowe RCA – długi wtyk	2 szt.	59 / 39
	ST-1930	SQRCAR	wysokiej jakości połączone wtyk RCA – kątowny do lutowania a przewodzie	2 szt.	59 / 39
	ST-1950	SGBRCAM	połączone łącznik przewodów RCA – 2 wtyki	2 szt.	13 / 10
	ST-3340	SPT 8210	tulejkowy łącznik przewodów 55mm² z imbusami, połączone	1 szt.	29 / 22
	ST-3350	SPT 8211	tulejkowy łącznik przewodów 21mm² z imbusami, połączone	1 szt.	24 / 19
	ST-3345	SPT 5210	tulejkowy łącznik przewodów 53mm² z imbusami, chromowany	1 szt.	29 / 22
	ST-3355	SPT 5211	tulejkowy łącznik przewodów 21mm² z imbusami, chromowany	1 szt.	24 / 19
	ST-3375	SPT 5212	chromowany konektor masy nadwozia z imbusem dla przewodu 53mm²	1 szt.	39 / 29
	ST-3385	SPT 5213	chromowany konektor masy nadwozia z imbusem dla przewodu 21mm²	1 szt.	24 / 19
	ST-3130	SPT 821	reduktor średnicy przewodów zasilających z 53mm² do 21mm² , połączone	1 szt.	26 / 19
	ST-3140	SPT 822	reduktor średnicy przewodów zasilających z 21mm² do 10mm² , połączone	1 szt.	22 / 15
	ST-3040	SPT 522	reduktor średnicy przewodów zasilających z 21mm² do 10mm² , chromowany	1 szt.	22 / 15
	ST-3230	SHT 201	reduktor średnicy przewodów zasilających z 53mm² do 21mm² , osłona w komplecie, satyna mat	1 szt.	36 / 25
	ST-3240	SHT 202	reduktor średnicy przewodów zasilających z 21mm² do 10mm² , osłona w komplecie, satyna mat	1 szt.	36 / 25

KONEKTORY OCZKOWE





	ST-3050	SPT 5101	niklowane konektory oczkowe na przewód do 53 mm² średnica otworu: 8mm	2 szt.	14 / 12
	ST-3080	SPT 5108	niklowane konektory oczkowe na przewód do 10 mm² średnica otworu: 8mm	4 szt.	11 / 9
	ST-3150	SPT 8101	połączone konektory oczkowe na przewód do 53 mm² średnica otworu: 8mm	2 szt.	14 / 12
	ST-3170	SPT 8108	połączone konektory oczkowe na przewód do 10 mm² średnica otworu: 8mm	4 szt.	11 / 9

	ST-3010	SPT 520	chromowany konektor oczkowy na przewód do 53 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3015	SPT 524	chromowany konektor oczkowy na przewód do 21 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3110	SPT 820	pozlacany konektor oczkowy na przewód do 53 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3115	SPT 824	pozlacany konektor oczkowy na przewód do 21 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3110S	PROBATTZPT	chromowany konektor oczkowy na przewód do 53 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3115S	PROBATT4	pozlacany konektor oczkowy na przewód do 21 mm² średnica otworu: 8mm, profesjonalny z imbusem	1 szt.	48 / 15
	ST-3200	SPBCOVZ	bezbarwna silikonowa osłona na profesjonalny konektor oczkowy PROBATTZPT (53 mm²)	1 szt.	8 / 7
	ST-3250	SPBCOV	bezbarwna silikonowa osłona na profesjonalny konektor oczkowy PROBATT4 (21 mm²)	1 szt.	8 / 6




KONEKTORY WIDEŁKOWE




	ST-3060	SPT 5124	niklowane konekt. widełkowe na przewód do 21 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	46 / 14
	ST-3090	SPT 5118	niklowane konekt. widełkowe na przewód do 10 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	41 / 9
	ST-3095	SPT 5110	niklowane konekt. widełkowe na przewód do 4 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	9 / 7
	ST-3180	SPT 8124	pozlacane konekt. widełkowe na przewód do 21 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	46 / 14
	ST-3190	SPT 8118	pozlacane konekt. widełkowe na przewód do 10 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	41 / 9
	ST-3195	SPT 8110	pozlacane konekt. widełkowe na przewód do 4 mm² szerokość: 4,3mm	4 szt.	9 / 7

BEZPIECZNIKI

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

AKCESORIA RÓŻNE

	ST-7230	SGJ 78 (SF3N)	wentylator do płytkiej zabudowy, napięcie zasil. 12V, kąt wydmuchu 90°, wydajność: 2m ³ /min., wymiary: 215x45x45mm	1 szt.	469 / 129
	ST-7240	SGJ 76 (SF4)	j.w. - wydajność: 1,6m ³ /min., wymiary: 150x45x45mm	1 szt.	459 / 119
	ST-7250	SFC	regulator temperatury - sterownik wentylatorów, zakres regulacji: 32-55°C , montaż do radiatora wzmacniacza	1 szt.	499 / 149
	ST-7000	SWT0B	uchwyt do estetycznego i solidnego mocowania pary przewodów 35-53mm² , możliwość wyjęcia przewodów bez demontażu	1 szt.	8 / 6
	ST-7010	SWT4B	uchwyt pary przewodów 15-25mm²	1 szt.	6 / 4
	ST-7020	SWT8B	uchwyt pary przewodów 8-10mm²	1 szt.	4 / 3

	ST-7030	BSB 12	zatraskowy przepust przewodu 53mm² , średnica wewnętrzna: 19mm, średnica montażu: 22mm	1 szt.	4,5 / 3,5
	ST-7040	BSB 34	zatraskowy przepust przewodu 21mm² , średnica wewnętrzna: 13mm, średnica montażu: 16mm	1 szt.	3 / 2,5
	ST-7430	PSP3 8x15cm	port bass-reflex, średnica 8cm , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm (możliwość przedłużenia - brak rury w komplecie)	1 szt.	59 / 39
	ST-7430H	PSP3 8x45cm	port bass-reflex, średnica 8cm , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm w komplecie przedłużająca rura o długości 30cm	1 szt.	99 / 69
	ST-7440	PSP4 10x15cm	port bass-reflex, średnica 10cm , 2 łagodnie zakończony kołnierze o łącznej długość 15cm (możliwość przedłużenia - brak rury w komplecie)	1 szt.	69 / 49
MATERIAŁY TŁUMIĄCE – OverKill					
	ST-7670	RKO12	OverKill Samoprzylepna pianka termo-akustyczna o grubości 6mm do zastosowania wewnątrz samochodu. Produkt należy dociąć w celu uzyskania żadanego 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 Hollywood Energetic RoadKill (w oddzielnym cenniku)	1 akrusz 80x135cm (≈1,1 m ²)	329 / 199



www.stinger.pl