



2025 RECOIL



www.RecoilAudio.pl

ul. Nadodrzańska 8, 70-034 Szczecin, email: info@recoilaudio.pl , tel: +48 572-026-180

2025/26



Spis treści:

WZMACNIACZE.....	3
GŁOŚNIKI.....	13
SUBWOOFERY.....	26
KONWERTERY RCA.....	34
PRZEWODY RCA.....	34
PRZEWODY ZASILAJĄCE.....	39
PRZEWODY GŁOŚNIKOWE.....	42
KONEKTORY, ZŁĄCZA.....	44
OSŁONY GŁOŚNIKÓW.....	47
DYSTRYBUCJA ZASILANIA.....	48
BEZPIECZNIKI.....	50
KLEMY AKUMULATORÓW.....	52
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ.....	53
TESTERY I DIAGNOSTYKA.....	54
MATY BUTYLOWE.....	54

SERIA WZMACNIACZY DII

Seria wzmacniaczy DII może budzić skrajne obawy: za mały, za słaby! Nic bardziej mylnego. Recoil wykorzystuje najnowsze technologie klasy D. Ultra miniaturowe wzmacniacze serii DII zostały zaprojektowane tak, aby dostarczać mnóstwo mocy wyjściowej, z niesamowitą wydajnością i precyzją projekcji dźwięku. Dla wygody użytkowników panel regulacyjny został umieszczony na górnej powierzchni wzmacniacza pod dyskretną tabliczką.

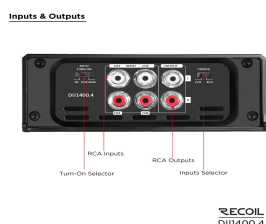
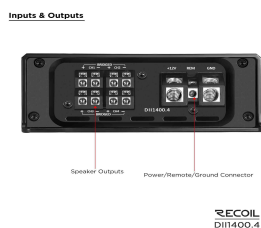
Najważniejsze cechy serii DII:

- Opatentowana technologia klasy D firmy Recoil
- Stabilna moc dla niskich impedancji 4/2/1 Ohm
- Możliwość mostkowania wzmacniaczy 4 kanałowych
- Wybór trybu włączania (REM, VOX, DC)
- Panel regulacyjny na górze wzmacniacza
- Przełącznik wejściowy 2/4-kanałowy
- Wyjścia przelotowe RCA
- Wykrywanie przesterowania i sygnalizacja diodami LED (CLIP)
- Pilot zdalnego sterowania we wzmacniaczach mono

DII400.4

999 zł

4 kanałowy Wzmacniacz - 400 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc @20hm (14.4V)	100W x 4
Moc @40hm (14.4V)	60W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	200W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	700mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-26kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	88dB
THD+N (@1W)	<0.06%
Czułość wejścia	230mV--12V
Filtr dolnoprzepustowy LPF	30Hz-300Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	30Hz-300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika	40A
Wymiary	141mm x 136.5mm x 53mm

DII700.4

1 199 zł

4 kanałowy Wzmacniacz - 700 W w klasie D

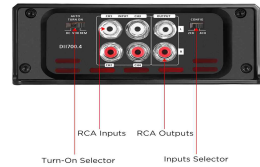


Inputs & Outputs



RECOIL
DII700.4

Inputs & Outputs



RECOIL
DII700.4

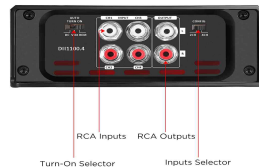
DII1100.4

1 399 zł

4 kanałowy Wzmacniacz - 1100 W w klasie D

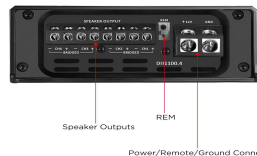


Inputs & Outputs



RECOIL

Inputs & Outputs



RECOIL
DII1100.4

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc @20hm (14.4V)	150W x 4
Moc @40hm (14.4V)	95W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	300W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	700mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-26kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	85dB
THD+N (@1W).....	<0.06%
Czułość wejścia	230mV--12V
Filtr dolnoprzepustowy LPF.....	30Hz-300Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	30Hz-300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika	50A
Wymiary	158mm x 136.5mm x 53mm

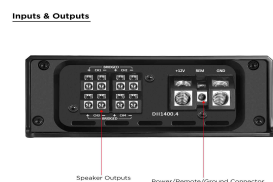
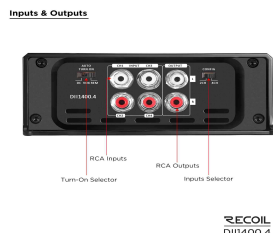
DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc @20hm (14.4V)	270W x 4
Moc @40hm (14.4V)	180W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	540W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	700mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-26kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	85dB
THD+N (@1W).....	<0.06%
Czułość wejścia	230mV--12V
Filtr dolnoprzepustowy LPF.....	30Hz-300Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	30Hz-300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika	70A
Wymiary	182mm x 136.5mm x 53mm

DII1400.4

1 599 zł

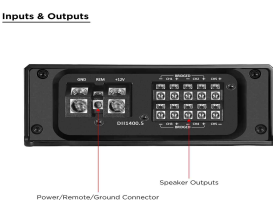
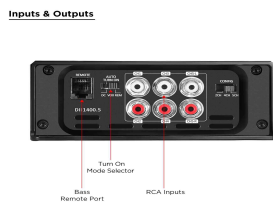
4 kanałowy Wzmacniacz - 1400 W w klasie D



DII1400.5

1 599 zł

5 kanałowy Wzmacniacz - 1400 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc @20hm (14.4V)	310W x 4
Moc @40hm (14.4V)	210W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	620W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1100mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-26kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	86dB
THD+N (@1W).....	<0.06%
Czułość wejścia	230mV--12V
Filtr dolnoprzepustowy LPF.....	30Hz-300Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	30Hz-300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika	90A
Wymiary	201mm x 136.5mm x 53mm

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
	4 kanały mono
Moc @20hm (14.4V)	160W x 4
Moc @40hm (14.4V)	100W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	320W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1200mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-25kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	85dB
THD+N (@1W).....	<0.06%
Czułość wejścia	230mV--12V
Podbicie Basu	Brak Funkcji
Filtr Subsoniczny	Brak Funkcji
Filtr dolnoprzepustowy LPF.....	30Hz-300Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	30Hz-300Hz
Regulator głośności	Brak Funkcji
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika	100A
Wymiary	246mm x 136.5mm x 53mm

DII600.1

999 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 700 W w klasie D



Inputs & Outputs



Speaker Outputs Power/Remote Ground Connector

RECOIL
DII600.1

Inputs & Outputs



RCA Inputs RCA Outputs Turn-On Selector Inputs Selector

RECOIL
DII600.1

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc @10hm (14.4V)	610W x 1
Moc @20hm (14.4V)	360W x 1
Moc @40hm (14.4V)	200W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	700mA
Pasma Przenoszenia	10Hz-26kHz
Stosunek Sygnału do Szumu (SNR)	100dB
THD+N (@1W)	<0.06%
Czułość wejścia	250mV--12V
Filtr dolnoprzepustowy LPF	40Hz-250Hz
Filtr górnoprzepustowy HPF	10Hz-50Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Regulator głośności.....	Tak
Wartość bezpiecznika	50A
Wymiary	171mm x 136.5mm x 53mm

DII1000.1

1 299 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 1000 W w klasie D



Inputs & Outputs



RCA Inputs RCA Outputs Turn-On Selector INPUT LEVEL REMOTE

RECOIL
DII1000.1

Inputs & Outputs



Speaker Outputs Power/Remote/Ground Connector

RECOIL
DII1000.1

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	1000 W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	550 W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1500mA
Pasma przenoszenia	10Hz-20kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	86dB
THD+N (@1W).....	<0,06%
Czułość wejściowa.....	230mV--12V
Podbicie basów	35Hz - 90Hz / 0-12dB
Filtr dolnoprzepustowy zwrotnicy	80Hz-20kHz
Filtr górnoprzepustowy zwrotnicy	10Hz-80Hz
Regulator głośności.....	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika... ..	60 A
Wymiary	196mm x 136,5mm x 53mm

DII1600.1

1 599 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 1600 W w klasie D



Inputs & Outputs



RCA Outputs RCA Inputs Input Selector Turn On Mode Selector Bass Remote Port

RECOIL
DII1600.1

Inputs & Outputs



Speaker Outputs Cooling Fan Venting Holes Power/Remote/Ground Connector

RECOIL
DII1600.1

DII3300.1

1 999 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 3300 W w klasie D



Inputs & Outputs



Venting Holes RCA Outputs Bass Remote Port Turn-On Selector RCA Inputs

RECOIL
DII3300.1

Inputs & Outputs



Speaker Outputs Cooling Fan Venting Holes Power/Remote/Ground Connector

RECOIL
DII3300.1

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	1600 W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	850 W x 1
Zakres Napięcia pracy	9 V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1800mA
Pasma przenoszenia	10Hz-20kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	86dB
THD+N (@1W).....	<0,06%
Czułość wejściowa.....	230mV--12V
Podbicie basów	35Hz - 90Hz / 0-12dB
Filtr dolnoprzepustowy zwrotnicy	80Hz-250Hz
Filtr górnoprzepustowy zwrotnicy	10Hz-80Hz
Regulator głośności.....	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	95 A
Wymiary	248mm x 136.5mm x 53mm

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 1 Ohm (14,4 V)	3300W x 1
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	2000W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	1000W x 1
Zakres Napięcia pracy	9 V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	2200mA
Pasma przenoszenia	10Hz-250Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	92dB
THD+N (@1W).....	<0,12%
Czułość wejściowa(Niski Poziom).....	230mV - 2.5V
Czułość wejściowa(Wysoki Poziom).....	1.1V - 12V
Podbicie basów	35Hz - 90Hz / 0-12dB
Filtr dolnoprzepustowy zwrotnicy	40Hz-250Hz
Filtr górnoprzepustowy zwrotnicy	10Hz-50Hz
Regulator głośności.....	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	230 A
Wymiary	231mm x 180mm x 70mm

DII5000.1

2 499 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 5000 W w klasie D



Inputs & Outputs



Venting Holes RCA Outputs Bass Remote Port
Turn-On Selector RCA Inputs

RECOIL
DII3300.1

Inputs & Outputs



Speaker Outputs Cooling Fan
Power/Remote/Ground Connector

RECOIL
DII3300.1

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpiezeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 1 Ohm (14,4 V)	5100W x 1
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	3100W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	1800W x 1
Zakres Napięcia pracy	9 V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	2200mA
Pasma przenoszenia	10Hz-250Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	90dB
THD+N (@1W).....	<0,1%
Czułość wejściowa(Niski Poziom).....	250mV - 3,2V
Czułość wejściowa(Wysoki Poziom).....	3,1V - 12V
Podbicie basów	35Hz - 90Hz / 0-12dB
Filtr dolnoprzepustowy zwrotnicy	40Hz-250Hz
Filtr górnoprzepustowy zwrotnicy	10Hz-50Hz
Regulator głośności.....	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	350 A
Wymiary	301mm x 180mm x 70mm

SERIA WZMACNIACZY DI

Seria DI firmy Recoil to moc, wydajność i niezawodność. Kompromis który łączy moc, jakość i niewielkie wymiary. Połączenie potężnego zasilacza w technologii MOSFET z komponentami klasy premium, a także 4-stopniowy układ zabezpieczający, który zapewnia bezpieczną pracę 1-kanałowego wzmacniacza.

Najważniejsze cechy serii DI:

- Stabilna praca przy 2 Ohm
- Bardzo szybki i wydajny zasilacz MOSFET
- Wysokiej klasy komponenty
- 4-stopniowy układ zabezpieczający pracę wzmacniaczy
- Bardzo wydajny układ chłodzenia
- Zdalny przewodowy regulator poziomu głośności subwoofera

DI600.1

849 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 600 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	600W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	380W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	900 mA
Pasma przenoszenia	10Hz-220Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	101dB
THD+N (@1W).....	<0,06%
Czułość wejściowa (niski poziom)	280mV-4V
Czułość wejściowa (wysoki poziom)	550mV-8V
Podbicie basów	0-6-12dB
Filtr poddźwiękowy	10Hz-50Hz
Filtr zwrotnicy LPF	50Hz-220Hz
Regulator głośności	Tak
Wartość bezpiecznika.....	30A x 2
Wymiary	190mm x 155mm x 46mm

DI1200.1

1 199 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 1200 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	1200W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	660W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1500mA
Pasma przenoszenia	10Hz-220Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	101dB
THD+N (@1W).....	<0,06%
Czułość wejściowa (niski poziom)	280mV-4 V
Czułość wejściowa (wysoki poziom)	550mV-8 V
Podbicie basów	0-6-12dB
Filtr poddźwiękowy	10Hz-50Hz
Filtr zwrotnicy LPF	50Hz-220Hz
Regulator głośności	Tak
Wartość bezpiecznika.....	50A x 2
Wymiary	212mm x 155mm x 46mm

SERIA WZMACNIACZY L

Seria wzmacniaczy L stworzona została specjalnie dla użytkowników wchodzących dopiero do świata Car Audio. Bogato wyposażone urządzenia w bardzo przystępnej cenie znajdą wielu entuzjastów, którzy niedużym kosztem, chcą poprawić i rozbudować swój system audio. Niewielkie wymiary, duża ilość funkcji, wysokie parametry mocy to tylko część zalet wzmacniaczy pracujących w wydajnej klasie D.

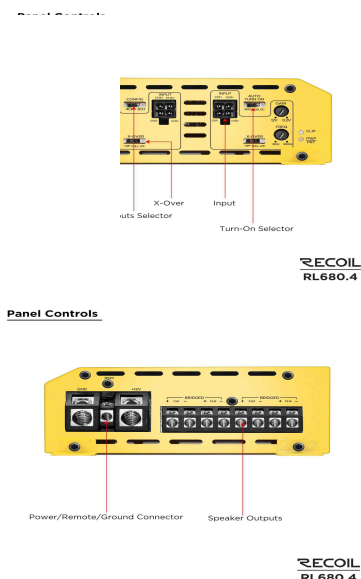
Najważniejsze cechy serii L:

- Stabilna moc dla niskich impedancji 4/2/1 Ohm
- Możliwość mostkowania wzmacniaczy 4 kanałowych
- Wybór trybu włączania (REM, VOX, DC)
- Przełącznik wejściowy 2/4-kanały
- Wykrywanie przesterowania i sygnalizacja diodami LED (CLIP)
- Pilot zdalnego sterowania we wzmacniaczach mono

RL680.4

699 zł

4 kanałowy Wzmacniacz - 680 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	170W x 4
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	95W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	200W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	750mA
Pasma przenoszenia	20Hz-35kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	98dB
THD+N (@1W).....	<0,1%
Czułość wejściowa RCA/High Input.....	200mV - 12V
Filtr zwrotnicy LPF	30Hz - 300Hz
Filtr zwrotnicy HPF	30Hz - 300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	35A
Wymiary	101mm x 125mm x 51mm

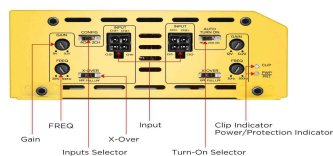
RL880.4

899 zł

4 kanałowy Wzmacniacz - 880 W w klasie D



Panel Controls



Inputs & Outputs



RECOIL
RL880.4

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	220W x 4
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	140W x 4
Moc (Mostek) @40hm (14.4V)	380W x 2
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	1000mA
Pasma przenoszenia	20Hz-35kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	89dB
THD+N (@1W).....	<0,3%
Czułość wejściowa RCA/High Input.....	200mV - 12V
Filtr zwrotnicy LPF	30Hz - 300Hz
Filtr zwrotnicy HPF	30Hz - 300Hz
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	40A
Wymiary	101mm x 125mm x 51mm

RL680.1

699 zł

1 kanałowy Wzmacniacz - 680 W w klasie D



DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwrotne Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 1 Ohm (14,4 V)	680W x 1
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	500W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	260W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	690mA
Pasma przenoszenia	10Hz-300Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	94dB
THD+N (@1W).....	<0,23%
Czułość wejściowa RCA/High Input.....	200mV - 12V
Podbicie basów	0-12dB
Filtr poddźwiękowy	10Hz - 35Hz
Filtr zwrotnicy LPF	50Hz - 300Hz
Regulator głośności	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	40A
Wymiary	105mm x 125mm x 51mm

RL1000.1

999 zł

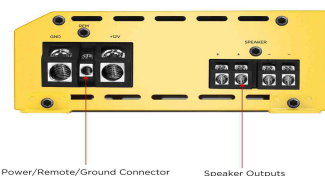
1 kanałowy Wzmacniacz - 1000 W w klasie D



Panel Controls



Inputs & Outputs



RECOIL
RL1000.1

DANE TECHNICZNE

4 stopnie zabezpieczeń	Temperatura, Niskie Napięcie, Odwróte Zasilanie, Zwarcie głośników
Moc przy 1 Ohm (14,4 V)	1000W x 1
Moc przy 2 Ohm (14,4 V)	680W x 1
Moc przy 4 Ohm (14,4 V)	380W x 1
Zakres Napięcia pracy	9V-16V
Pobór prądu bez sygnału na wejściu	690mA
Pasma przenoszenia	10Hz-300Hz
Stosunek sygnału do szumu (SNR)	89dB
THD+N (@1W).....	<0,14%
Czułość wejściowa RCA/High Input.....	200mV - 12V
Podbicie basów	0-12dB
Filtr poddźwiękowy	10Hz - 35Hz
Filtr zwrotnicy LPF	50Hz - 300Hz
Regulator głośności	Tak
Wskaźnik przesterowania	Tak
Wartość bezpiecznika.....	55A
Wymiary	150mm x 125mm x 51mm

GŁOŚNIKI SERII L-1

Głośniki serii L-1 - to pierwszy krok do prawdziwego brzmienia. To głośniki, które łączą przystępną cenę z technologiami spotykanymi w znacznie droższych systemach konkurencji.

SAM65 1 499 zł

2-drożny system głośników komponentowych L-1



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mm
Moc RMS	70W
Moc Maksymalna	200W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	90dB
Pasma Przenoszenia	65Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

SAM265 1 899 zł

2-drożny system głośników komponentowych L-1



RECOIL
SAM265

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mm
Moc RMS	65W
Moc Maksymalna	130W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	88,5dB
Pasma Przenoszenia	60Hz – 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	29.55mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Tetolon

SAM365

2 499 zł

3-drożny system głośników komponentowych L-1



RECOIL
SAM365

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mm
Moc RMS	65W
Moc Maksymalna	130W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	88.5dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	29.55mm
Średnica cewki(Midrange).....	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókn szkl.
Materiał membrany: Midrange	Papier/włókn szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Tetolon

GŁOŚNIKI SERII PREMIUM

Głośniki serii Premium zostały starannie dopracowane, aby spełnić wymagania entuzjastów muzyki o wysokich oczekiwaniach audiofilskich w rozsądnej cenie. Wykorzystanie całego doświadczenia w zakresie jakości dźwięku przy jednoczesnym starannym zaprojektowaniu szczegółów produktu, zaskutkowało niesamowitą reprodukcją dźwięku.

RPM365

1 999 zł

3-drożny system głośników komponentowych



RECOIL
RPM365



IL
15

RECOIL
RPM365

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	165mm
Moc RMS	80W
Moc Maksymalna	160W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	91dB
Pasma Przenoszenia	52Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	30.5mm
Średnica cewki(Midrange)	20.4mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier
Materiał membrany: Midrange	Papier
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

RPM265

1 099 zł

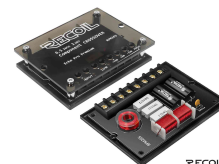
2-drożny system głośników komponentowych



RECOIL
RPM265



RECOIL
DDM765



RECOIL
RPM265

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	165mm
Moc RMS	60W
Moc Maksymalna	120W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	91dB
Pasma Przenoszenia	52Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	30.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

RMS35

749 zł

Głośniki średniotonowe



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	87mm
Moc RMS	20W
Moc Maksymalna	40W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	150Hz - 8kHz
Średnica cewki.....	25.5mm
Materiał Membrany:	Nomex

GŁOŚNIKI SERII ECHO PRO

Głośniki serii Echo Pro zostały zaprojektowane, aby zapewnić bardzo dobre zrównoważenie tonalne nie tracąc przy tym szczegółowości i tonalności całego pasma audio. Ultra sztywne i lekkie membrany głośników nisko-średniotonowych wykonane z kompozytu włókna szklanego w połączeniu z jedwabną kopułką głośnika wysokotonowego zapewniają niesamowite wrażenia odsłuchowe.

Tegoroczna nowość, to ceramiczny głośnik wysokotonowy który jest jednym z najlepszych rozwiązań wielu topowych marek produkujących głośniki.

RD365 **1 399 zł**

3-drożny system głośników komponentowych



Audiophile Grade 6.5-Inch Speaker



RECOIL
RD 3 6 5

Audiophile Grade 3.5-Inch Midrange Speaker
Smooth, Flat & Wide Frequency Response



RECOIL
RD 3 6 5

1-inch High-Fidelity Silk Dome Tweeter



RECOIL
RD 3 6 5

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	165mm
Moc RMS	80W
Moc Maksymalna	160W
Impedancja	40Ohm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	55Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Midrange).....	25.4mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Włókno szklane
Materiał membrany: Midrange	Włókno szklane
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

RD65 **899 zł**

2-drożny system głośników komponentowych



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	165mm
Moc RMS	60W
Moc Maksymalna	120W
Impedancja	40Ohm
Skuteczność	87dB
Pasma Przenoszenia	50Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Włókno szklane
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

RD35 499 zł

Głośniki średniotonowe



Specifications

- Dome / Fiberglass Composite
- High-Pass Filter
- Voice Coil: 1 Inch
- Frequency Response: 115 Hz - 12,000 Hz



RECOIL RD35

Specifications

- RMS Power: 30 Watts
- Peak Power: 60 Watts
- Sensitivity: 83 dB
- Impedance: 4 Ohm



RECOIL RD35

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	91.5mm
Moc RMS	30W
Moc Maksymalna	60W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	83dB
Pasma Przenoszenia	150Hz - 12kHz
Średnica cewki.....	25.5mm
Materiał Membrany:.....	Włókno szklane

RDT1 599 zł

Głośniki Wysokotonowe Ceramiczne



Specification

- Frequency Response: 1.7kHz to 20kHz
- Sensitivity: 92dB
- Impedance: 4Ohm
- 1-Inch Pure SV Voice Coil/ Kapton Bobbin



Hi-Fi Ceramic Dome Tweeter

RECOIL RDT1

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	38mm
Moc RMS	15W
Moc Maksymalna	30W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	92dB
Pasma Przenoszenia	2kHz - 20kHz
Średnica cewki.....	25.5mm
Materiał Membrany:.....	Ceramiczny

GŁOŚNIKI SERII L-3

Seria L-3 to linia głośników zaprojektowana dla entuzjastów car audio, którzy szukają detalicznego, audiofilskiego brzmienia w rozsądnym budżecie. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych materiałów i precyzyjnemu zestrojeniu zwrotnic, seria L-3 oferuje głębię i przestrzeń, która zazwyczaj jest zarezerwowana dla znacznie droższych konstrukcji.

RLM65 **349 zł**

2-drożny system głośników komponentowych L-3



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	170mm
Moc RMS	40W
Moc Maksymalna	80W
Impedancja	40hm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

RLX65 **199 zł**

2-drożne głośniki współosiowe L-3

6.5-Inch 2-Way Coaxial Speaker

- Fits Nearly Any Vehicle Door
- Enormous Improvement Over Factory Sound



6.5-Inch 2-Way Coaxial Speaker

- 1-inch Voice Coil
- Pressed Paper Fiber Cone
- Nitrile Butadiene Rubber Surround



RECOIL
RLX65

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	170mm
Moc RMS	40W
Moc Maksymalna	80W
Impedancja	40hm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Mylar

RLX525 169 zł 2-drożne głośniki współosiowe L-3

5.25-Inch 2-Way Coaxial Speaker

- Fits Nearly Any Vehicle Door
- Enormous Improvement Over Factory Sound



RECOIL
RLX525



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	130mm
Moc RMS	30W
Moc Maksymalna	60W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	85dB
Pasma Przenoszenia	70Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Mylar

RLX402 139 zł 2-drożne głośniki współosiowe L-3

4-Inch 2-Way Coaxial Speaker

- Fits Nearly Any Vehicle Door
- Enormous Improvement Over Factory Sound



RECOIL
RLX402



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	100mm
Moc RMS	30W
Moc Maksymalna	60W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	87dB
Pasma Przenoszenia	90Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Mylar

RLX693 249 zł 3-drożne głośniki współosiowe L-3

6.9-Inch 3-Way Coaxial Speaker

- Fits Nearly Any Vehicle Door
- Enormous Improvement Over Factory Sound



RECOIL
RLX693



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mmx263mm
Moc RMS	60W
Moc Maksymalna	120W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	85dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Papier/włókno szkl.
Materiał kopułki: Tweeter	Mylar

GŁOŚNIKI SERII ECHO

Głośniki serii Echo świetnie sprawdzają się z fabrycznymi systemami audio, idealnie zastępują słabej jakości fabryczne głośniki

REM65 449 zł 2-drożny system głośników komponentowych



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mm
Moc RMS	50W
Moc Maksymalna	100W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Polipropylen
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

REM525

399 zł

2-drożny system głośników komponentowych



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	138mm
Moc RMS	40W
Moc Maksymalna	80W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	87dB
Pasma Przenoszenia	90Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	25.4mm
Materiał Membrany: Woofler	Polipropylen
Materiał kopułki: Tweeter	Jedwab

MC25

249 zł/szt.

Głośnik średniotonowy 2,5" w aluminiowej obudowie



Recoil 2.5" Center Channel Speaker



RECOIL
MC25

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	78mm
Moc RMS	25W
Moc Maksymalna	50W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	87dB
Pasma Przenoszenia	200Hz - 20kHz
Średnica cewki.....	20mm
Materiał Membrany:.....	Kewlar

RCX65 249 zł

2-drożne głośniki współosiowe



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166mm
Moc RMS	50W
Moc Maksymalna	100W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	88dB
Pasma Przenoszenia	60Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Polipropylen
Materiał kopułki: Tweeter	Tetoron

RCX525 199 zł

2-drożne głośniki współosiowe



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	138mm
Moc RMS	40W
Moc Maksymalna	80W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	87dB
Pasma Przenoszenia	90Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Materiał Membrany: Woofler	Polipropylen
Materiał kopułki: Tweeter	Tetoron

RCX694 349 zł

4-drożne głośniki współosiowe



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	166x236mm
Moc RMS	60W
Moc Maksymalna	120W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	90dB
Pasmo Przenoszenia	55Hz - 20kHz
Średnica cewki(Woofler)	25.5mm
Średnica cewki(Midrange)	13.3mm
Średnica cewki(Tweeter)	13.3mm
Średnica cewki(Supertweeter)	Piezo
Materiał Membrany: Woofler	Polipropylen
Materiał kopułki: Midrange	Mylar
Materiał kopułki: Tweeter	Tetoron
Materiał kopułki: Supertweeter	Piezo

GŁOŚNIKI SERII BMW

Głośniki dedykowane serii BMW do modeli E,F,G sprawiają, że audio zaczyna spełniać oczekiwania użytkowników auta

RBMW-T45M 1 099 zł

2-drożny system głośników komponentowych



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	115mm
Moc RMS	50W
Moc Maksymalna	100W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	91dB
Pasmo Przenoszenia	100Hz - 20kHz
Średnica cewki(Midrange)	26mm
Średnica cewki(Tweeter)	25mm
Materiał kopułki: Midrange	Aluminium
Materiał kopułki: Tweeter	Tytan

RBMW-8W 1 099 zł

Głośniki niskotonowe pod fotele



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	215mm
Moc RMS	70W
Moc Maksymalna	140W
Impedancja	2Ohm
Skuteczność	92dB
Pasma Przenoszenia	30Hz - 200kHz
Średnica cewki.....	38mm
Materiał Membrany.....	Papier

GŁOŚNIKI SERII PRO - SPL

Głośniki z serii Recoil Pro, dedykowane do budowy systemów typu High-Efficiency / SPL, zaprojektowane do generowania potężnego ciśnienia akustycznego przy zachowaniu profesjonalnej czystości dźwięku.

MS8-4P 399 zł

System głośników średniotonowych



Max Power: 400 Watts
RMS Power: 200 Watts



RECOIL
M8-4P

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	210mm
Moc RMS	200W
Moc Maksymalna	400W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	93dB
Pasma Przenoszenia	95Hz-15kHz
Średnica cewki.....	38.6mm
Materiał Membrany.....	Papier

TW250 249 zł

Tubowe głośniki wysokotonowe



Max Power: 400 Watts (Pair)
RMS Power: 200 Watts (Pair)



RECOIL
TW250

DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	80.1mm
Moc RMS	100W
Moc Maksymalna	200W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	103dB
Pasma Przenoszenia	2kHz - 20kHz
Średnica cewki.....	25.4mm
Materiał kopułki:	Aluminium

TW380 399 zł

Tubowe głośniki wysokotonowe



SUPER TWEETER WITH BULLET



DANE TECHNICZNE

Wymiar zewnętrzny	103mm
Moc RMS	180W
Moc Maksymalna	360W
Impedancja	4Ohm
Skuteczność	106dB
Pasma Przenoszenia	1.5kHz - 20kHz
Średnica cewki.....	38mm
Materiał kopułki:.....	Aluminium

SUBWOOFERY SERII SPL

Seria SPL od Recoil została zaprojektowana z jednym nadrzędnym celem: dostarczyć maksymalne ciśnienie akustyczne w najniższych rejestrach pasma. To głośniki stworzone do pracy w ekstremalnych warunkach, gdzie liczy się wytrzymałość termiczna i ogromne wychylenie liniowe.

SPL12D1, SPL12D2 **3 999 zł**

Subwoofer 2-cewkowy 12"



DANE TECHNICZNE

	SPL12D1	SPL12D2
Rozmiar Głośnika.....	12"	12"
Moc RMS.....	2500W	2500W
Moc Maksymalna.....	5000W	5000W
Impedancja.....	1+1 Ohm	2+2 Ohm
Materiał Membrany.....	Włókno Węgl.	Włókno Węgl.
Średnica Cewki.....	76.5mm	76.5mm
Skuteczność.....	84dB	83dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	33Hz	33Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium
Wychył Maksymalny.....	25mm	25mm

SPL15D1, SPL15D2 **4 499 zł**

Subwoofer 2-cewkowy 15"



DANE TECHNICZNE

	SPL15D1	SPL15D2
Rozmiar Głośnika.....	15"	15"
Moc RMS.....	2500W	2500W
Moc Maksymalna.....	5000W	5000W
Impedancja.....	1+1 Ohm	2+2 Ohm
Materiał Membrany.....	Włókno Węgl.	Włókno Węgl.
Średnica Cewki.....	76.5mm	76.5mm
Skuteczność.....	88dB	85dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	29.5Hz	32Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium
Wychył Maksymalny.....	25mm	25mm

SUBWOOFERY SERII ECHO MAX

Głośniki basowe wykorzystujące najnowsze technologie wdrożone przez inżynierów Recoil. Charakteryzują się idealną liniową charakterystyką, wysmienitym układem chłodzenia a co najważniejsze bardzo niskimi i szybkim basem

SW10D2, SW10D4 1 499 zł

Subwoofer 2-cewkowy 10"



Advanced Heat Management

- 3-inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil with Black Coating
- Extended Pole Piece & Bumped Backplate Ventilation
- Double-stacked Powerful Ferrite Magnets



Vertical Venting Slots

RECOIL
SW10D2

More Wiring Options

- Dual 2-Ohm Voice Coils
- Custom Copper Terminals Accept up to 4 Gauge Speaker Wire



Copper Terminals Accept Up to 4 Gauge Wire

RECOIL
SW10D2

DANE TECHNICZNE

	SW10D2	SW10D4
Rozmiar Głośnika.....	10"	10"
Moc RMS.....	1000W	1000W
Moc Maksymalna.....	2000W	2000W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	Włókno Szkl.	Włókno Szkl.
Średnica Cewki.....	76.5mm	76.5mm
Skuteczność.....	87dB	85dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	40Hz	39,5Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium
Wychył Maksymalny.....	31mm	31mm

SW12D2, SW12D4 1 699 zł

Subwoofer 2-cewkowy 12"



Advanced Heat Management

- 3-inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil with Black Coating
- Extended Pole Piece & Bumped Backplate Ventilation
- Double-stacked Powerful Ferrite Magnets



Vertical Ventir

RECO
SW12E

More Wiring Options

- Dual 2-Ohm Voice Coils
- Custom Copper Terminals Accept up to 4 Gauge Speaker Wire



Copper Terminals Accept Up to 4 Gauge Wire

RECOIL
SW12D2

DANE TECHNICZNE

	SW12D2	SW12D4
Rozmiar Głośnika.....	12"	12"
Moc RMS.....	1200W	1200W
Moc Maksymalna.....	2400W	2400W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	Włókno Szkl.	Włókno Szkl.
Średnica Cewki.....	76.5mm	76.5mm
Skuteczność.....	88dB	87dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	36Hz	36Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium
Wychył Maksymalny.....	31mm	31mm

SUBWOOFERY SERII ECHO PRO

Głośniki niskotonowe w których zastosowano innowacyjną konstrukcję koszów, co w połączeniu z bardzo sztywną i lekką membraną daje efekt nieprawdopodobnych wrażeń odsłuchowy

PW65D2, PW65D4 499 zł

Subwoofer 2-cewkowy 6,5"

Advanced Heat Management

- 2-inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil Black Coating



Vertical Venting Slots

RECOIL
PW65D2

More Wiring Options

- Dual 2-Ohm Voice Coils



RECOIL
PW65D2

DANE TECHNICZNE

	PW65D2	PW65D4
Rozmiar Głośnika.....	6,5"	6,5"
Moc RMS.....	350W	350W
Moc Maksymalna.....	700W	700W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Material Membrany.....	IMPP	IMPP
Średnica Cewki.....	50,8mm	50,8mm
Skuteczność.....	80dB	80dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	40Hz	40Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium

PW8D2, PW8D4 599 zł

Subwoofer 2-cewkowy 8"

Advanced Heat Management

- Patented Cooling Structural Design
- 2-inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil Black Coating



Horizontal Venting Slots

Vertical Venting Slots

RECOIL
PW8D2

More Wiring Options

- Dual 2-Ohm Voice Coils



RECOIL
PW8D2

DANE TECHNICZNE

	PW8D2	PW8D4
Rozmiar Głośnika.....	8"	8"
Moc RMS.....	400W	400W
Moc Maksymalna.....	800W	800W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Material Membrany.....	IMPP	IMPP
Średnica Cewki.....	50,8mm	50,8mm
Skuteczność.....	84dB	84dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	38Hz	39,7Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium

PW10D2, PW10D4 749 zł

Subwoofer 2-cewkowy 10"

Strong & Deep Bass

- Anti-distortion Woven Texture Injection Molded PP Cone
- High Roll Foam Surround



More Wiring Options

- Dual 4-Ohm Voice Coils



RE
PW

RECOIL
PW10D2

DANE TECHNICZNE

	PW10D2	PW10D4
Rozmiar Głośnika.....	10"	10"
Moc RMS.....	600W	600W
Moc Maksymalna.....	1200W	1200W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	IMPP	IMPP
Średnica Cewki.....	63,5mm	63,5mm
Skuteczność.....	83,2dB	84,2dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	28,6Hz	32Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium

PW12D2, PW12D4 899 zł

Subwoofer 2-cewkowy 12"

Advanced Heat Management

- Patented Cooling Structural Design
- 2.5-Inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil Black Coating



Horizontal Venting Slots

Vertical Venting Slots

RECOIL
PW12D2

DANE TECHNICZNE

	PW12D2	PW12D4
Rozmiar Głośnika.....	12"	12"
Moc RMS.....	700W	700W
Moc Maksymalna.....	1400W	1400W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	IMPP	IMPP
Średnica Cewki.....	63,5mm	63,5mm
Skuteczność.....	85dB	85dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	25,9Hz	27,4Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium

PW15D2, PW15D4 1 199 zł

Subwoofer 2-cewkowy 15"

Strong & Deep Bass

- Anti-distortion Woven Texture Injection Molded PP Cone
- High Roll Foam Surround



RE
PW

More Wiring Options

- Dual 4-Ohm Voice Coils



RECOIL
PW10D2

DANE TECHNICZNE

	PW10D2	PW10D4
Rozmiar Głośnika.....	15"	15"
Moc RMS.....	800W	800W
Moc Maksymalna.....	1600W	1600W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	IMPP	IMPP
Średnica Cewki.....	76,5mm	76,5mm
Skuteczność.....	86,7dB	87,8dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	24,4Hz	25,5Hz
Materiał Kosza.....	Aluminium	Aluminium

SUBWOOFERY SERII ECHO

Najbardziej prosta i zarazem dopracowana konstrukcja głośnika basowego. Finalnie powstał niesamowity przetwornik, który jest w stanie zaspokoić najbardziej wybrednego melomana

RW8D2, RW8D4 599 zł

Subwoofer 2-cewkowy 8"

Advanced Heat Management

- Patented Cooling Structural Design
- 2-inch 4-Layer Copper Voice Coil
- High Temperature Voice Coil Black Coating



Horizontal Venting Slots

Vertical Venting Slots

RECOIL
PW8D2



DANE TECHNICZNE

	RW8D2	RW8D4
Rozmiar Głośnika.....	8"	8"
Moc RMS.....	200W	200W
Moc Maksymalna.....	400W	400W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/Włókno	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	50,8mm	50,8mm
Skuteczność.....	83dB	83dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	35Hz	35Hz
Materiał Kosza.....	Stal	Stal

RW10D2, RW10D4 699 zł

Subwoofer 2-cewkowy 10"



Advanced Air Flow Cooling Structure

Dual 4-Layer Black Coated Aluminum Voice Coil

DANE TECHNICZNE

	RW10D2	RW10D4
Rozmiar Głośnika.....	10"	10"
Moc RMS.....	250W	250W
Moc Maksymalna.....	500W	500W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/włókno	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	50,8mm	50,8mm
Skuteczność.....	85dB	85dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	34Hz	34Hz
Materiał Kosza.....	Stal	Stal

RW12D2, RW12D4 799 zł

Subwoofer 2-cewkowy 12"



DANE TECHNICZNE

	RW12D2	RW12D4
Rozmiar Głośnika.....	12"	12"
Moc RMS.....	300W	300W
Moc Maksymalna.....	600W	600W
Impedancja.....	2+2 Ohm	4+4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/Włókno	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	50,8mm	50,8mm
Skuteczność.....	83dB	83dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	33Hz	33Hz
Materiał Kosza.....	Stal	Stal

SUBWOOFERY SERII L

Budżetowa seria subwooferów jednocewkowych 4Ohm, która daje wiele możliwości instalacyjnych. Głośniki te są bardzo łatwe w aplikacji, a co za tym idzie można je podłączyć pod dowolny wzmacniacz 1/2/4/5 kanałowy.

LW8S4 299 zł

Subwoofer 1-cewkowy 8"

Single 4-Ohm Voice Coil



Copper Spring Terminals

DANE TECHNICZNE

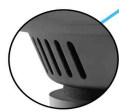
	LW8S4
Rozmiar Głośnika.....	8"
Moc RMS.....	120W
Moc Maksymalna.....	240W
Impedancja.....	4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	38,5mm
Skuteczność.....	85dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	45Hz
Materiał Kosza.....	Stal

LW10S4 399 zł

Subwoofer 1-cewkowy 10"

Heat Management

- High Temperature 2-Inch Copper Voice Coil
- Powerful Single Slug Ferrite Magnet
- Custom Basket with Cooling Venting Slots



Vertical Venting Slots

DANE TECHNICZNE

	LW10S4
Rozmiar Głośnika.....	10"
Moc RMS.....	160W
Moc Maksymalna.....	320W
Impedancja.....	4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	49,5mm
Skuteczność.....	86dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	43Hz
Materiał Kosza.....	Stal

RECOIL
LW10S4

LW12S4

499 zł

Subwoofer 1-cewkowy 12"



Power Handling

- Peak Power: 300 Watts
- RMS Power: 150 Watts



RECOIL
LW12S4

DANE TECHNICZNE

	LW12S4
Rozmiar Głośnika.....	12"
Moc RMS.....	200W
Moc Maksymalna.....	400W
Impedancja.....	4 Ohm
Materiał Membrany.....	Papier/Włókno
Średnica Cewki.....	49,5mm
Skuteczność.....	86dB
Częstotliwość Rezon. Fs.....	40Hz
Materiał Kosza.....	Stal

SL1789

1 499 zł

Subwoofer Aktywny Płaski



Peak Power: 600 Watts
RMS Power: 250 Watts



RECOIL
SL1789

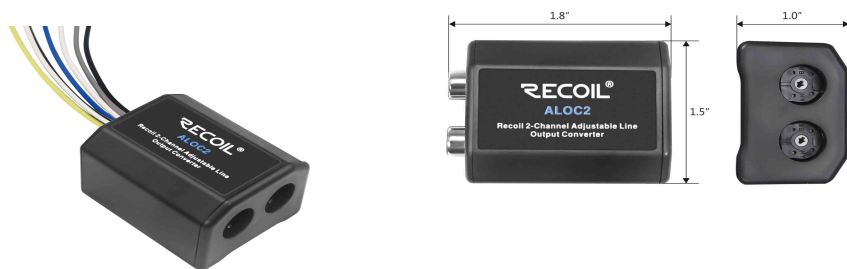
DANE TECHNICZNE

	SL1789
Rozmiar Głośnika.....	8" x 9"
Moc RMS.....	250W
Moc Maksymalna.....	500W
Pasma przenoszenia.....	30Hz - 150Hz
Czułość wejścia RCA.....	0,2V - 1,8V
Czułość wejścia Głośnik.....	5V - 14V
Regulator głośności	Tak

KONWERTERY HI-LOW

ALOC2 79 zł

2-kanałowy regulowany konwerter wyjścia liniowego Głośniki/RCA z funkcją Remote (uruchamiania wzmacniacza)
Do fabrycznych systemów Audio do 50W



MALOC2 119 zł

2-kanałowy regulowany mikrokonwerter wyjścia liniowego Gł/RCA z 10V wyjściem, z funkcją Remote (uruchamiania wzmacniacza)
Do fabrycznych systemów Audio do 80W



Permalloy Transformers

Patented Permalloy transformer technology prevent signal loss and corrects crossover distortion.

USA Patent Number: 10505510

PRZEWODY SYGNAŁOWE SERIA ECHO MAX

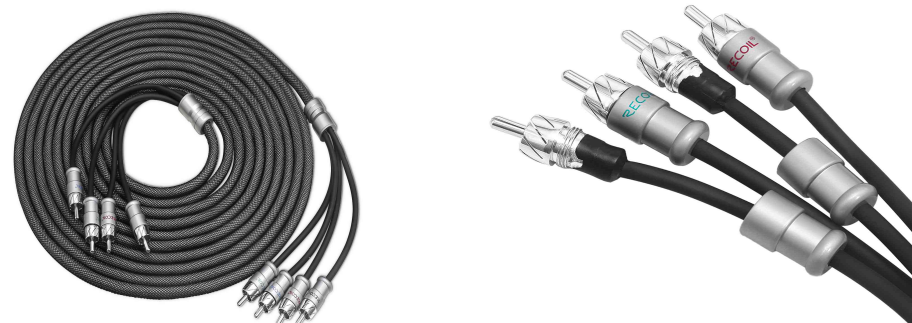
XI217 199 zł

2-kanałowy przew. sygn. RCA klasy Premium z bez-tlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



XI417 299 zł

4-kanałowy przew. sygn. RCA klasy Premium z bez-tlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



PRZEWODY SYGNAŁOWE SERIA ECHO PRO

PCI217 99 zł

2-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



PCI417 149 zł

4-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



PCI1F 49 zł

Rozdzielacz kabli sygn. RCA-Y z beztlenowej miedzi(99,99%)



PCI1M 49 zł

Rozdzielacz kabli sygn. RCA-Y z beztlenowej miedzi(99,99%)



PRZEWODY SYGNAŁOWE SERIA ECHO PLUS

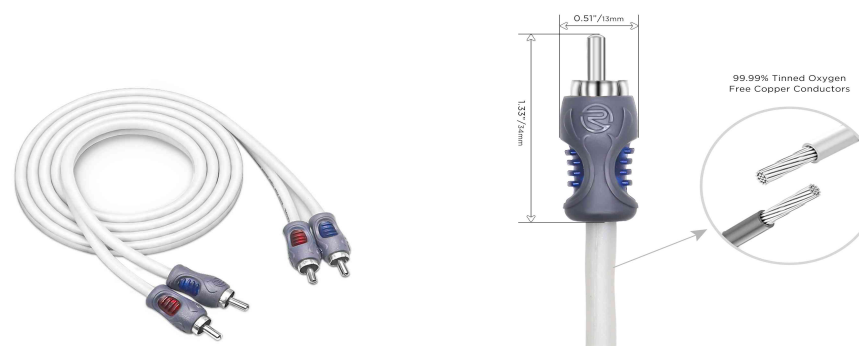
RMI23 **29 zł**

2-kanałowy przew. sygn. RCA z pocynowanej beztlenowej miedzi(99,99%) dł.0,9m(3ft)



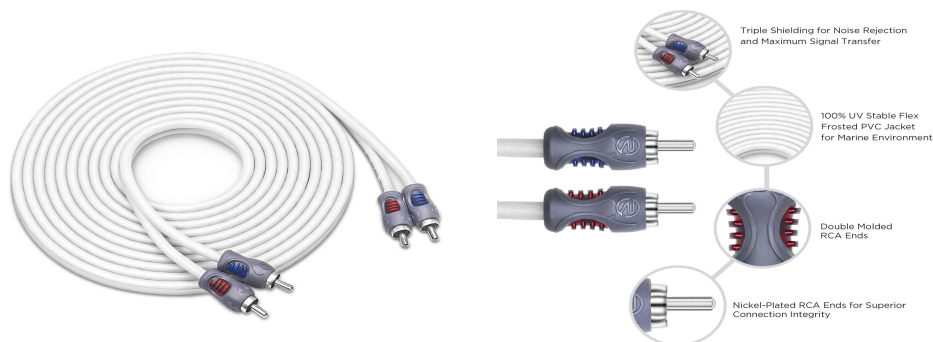
RMI29 **59 zł**

2-kanałowy przew. sygn. RCA z pocynowanej beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 2,7m(9ft)



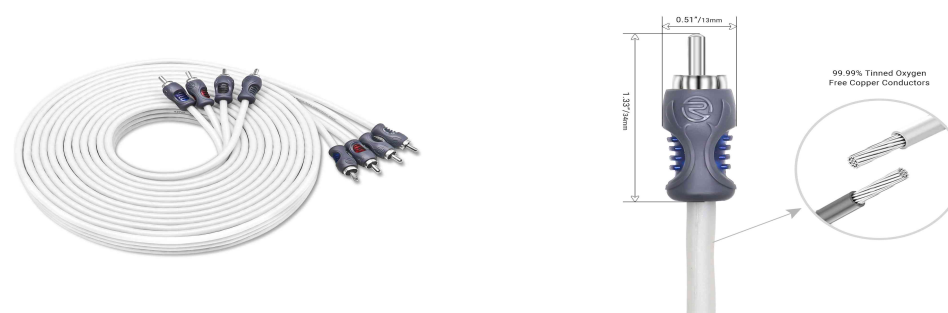
RMI217 **79 zł**

2-kanałowy przew. sygn. RCA z pocynowanej beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



RMI417 **149 zł**

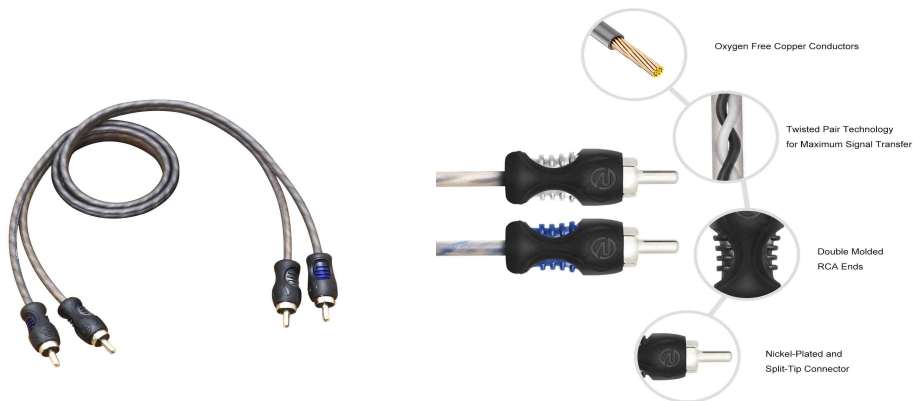
4-kanałowy przew. sygn. RCA z pocynowanej beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



PRZEWODY SYGNAŁOWE SERIA ECHO

RCI21 **15 zł**

2-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 30cm(1ft)



RCI23 **25 zł**

2-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 90cm(3ft)



RCI26 **35 zł**

2-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł.1,8m(6ft)



RCI217 **49 zł**

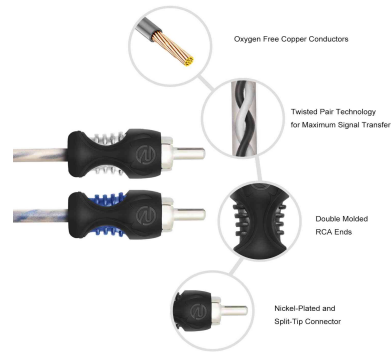
2-kanalowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(17ft)



RCI417

79 zł

4-kanałowy przew. sygn. RCA z beztlenowej miedzi(99,99%) dł. 5m(27ft)



PRZEWODY ZASILAJĄCE SERII ECHO PRO

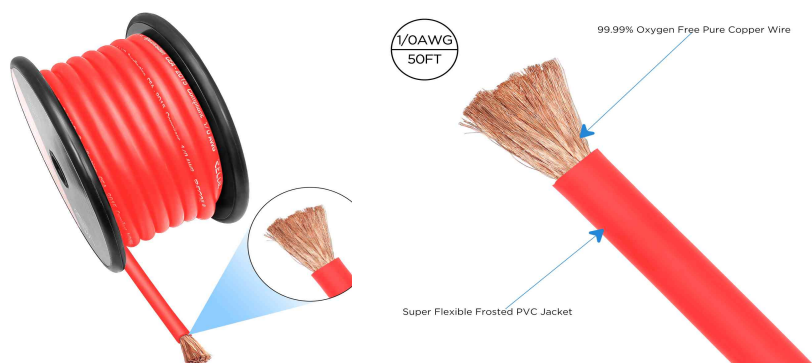
PW0-50

1 999 zł

Czerwony przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
0AWG - 53mm², szpula 15m

Specification

Recoil true spec 1/0 gauge ground wire is made of 4704 strands of OFC.



PG0-50

1 999 zł

Czarny przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
0AWG - 53mm², szpula 15m



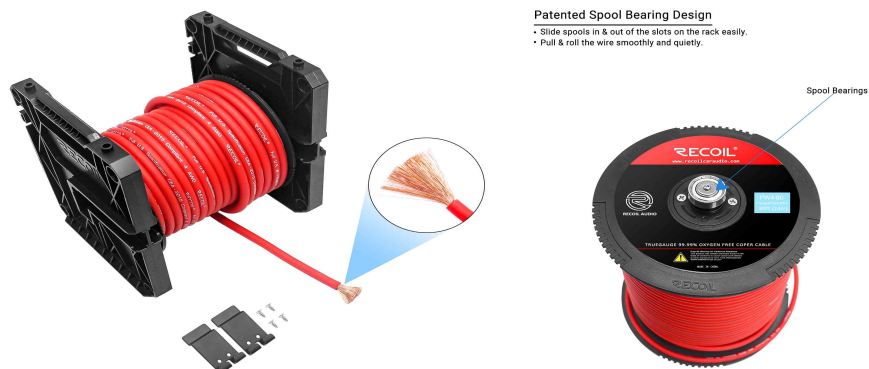
PW4-80

1 499 zł

Czerwony przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
4AWG - 21mm² 24m

Patented Spool Bearing Design

- Slide spools in & out of the slots on the rack easily.
- Pull & roll the wire smoothly and quietly.



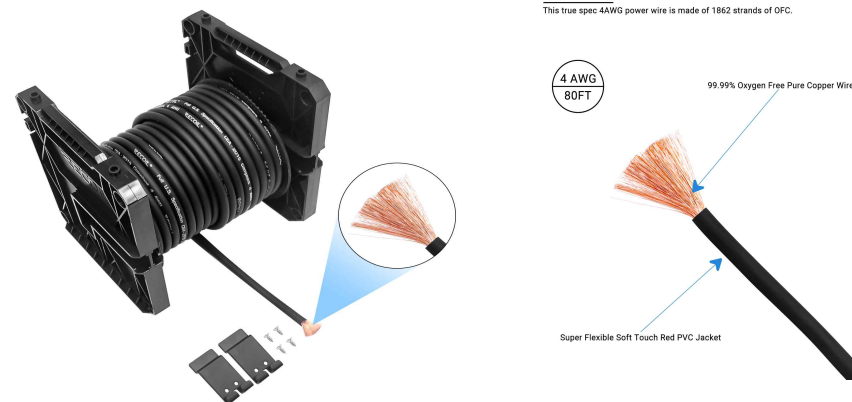
PG4-80

1 499 zł

Czarny przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
4AWG - 21mm², szpula 24m

Specification

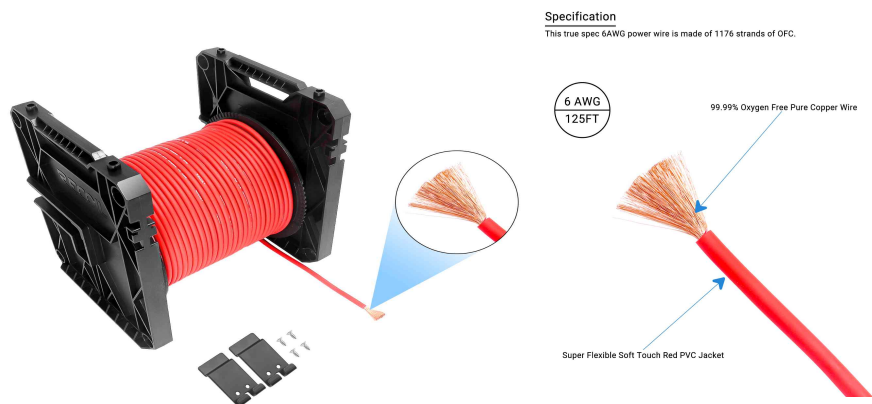
This true spec 4AWG power wire is made of 1862 strands of OFC.



PW6-125

1 299 zł

Czerwony przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
6AWG - 16mm², szpuła 38m



PG6-125

1 299 zł

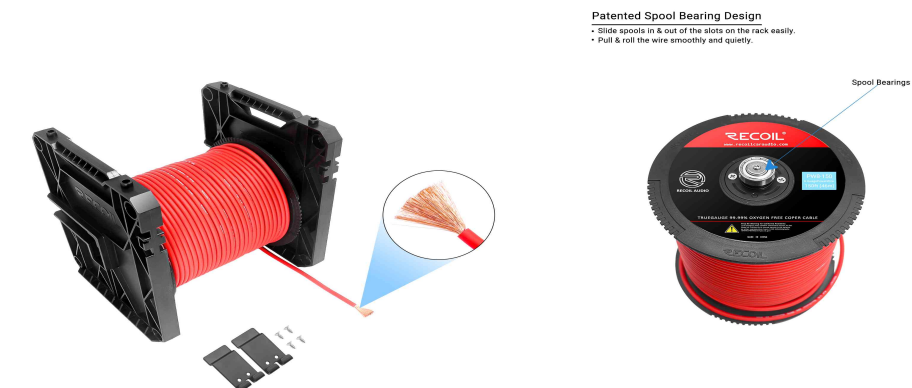
Czarny przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
6AWG - 16mm², szpuła 38m



PW8-150

1 099 zł

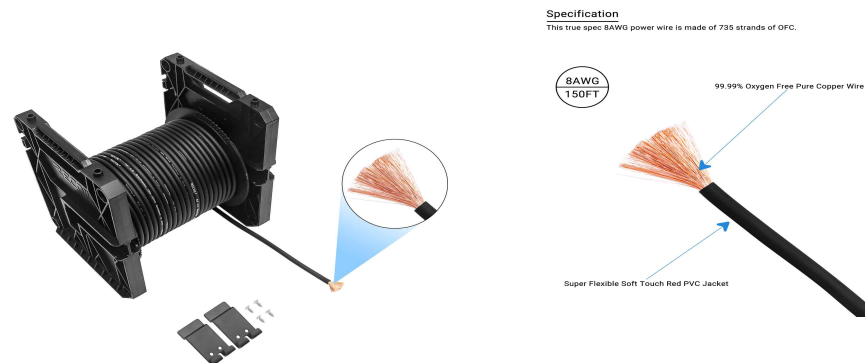
Czerwony przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
8AWG - 8,5mm², szpuła 46m



PG8-150

1 099 zł

Czarny przewód zasil. z beztlenowej miedzi (99,99%)
8AWG - 8,5mm², szpuła 46m

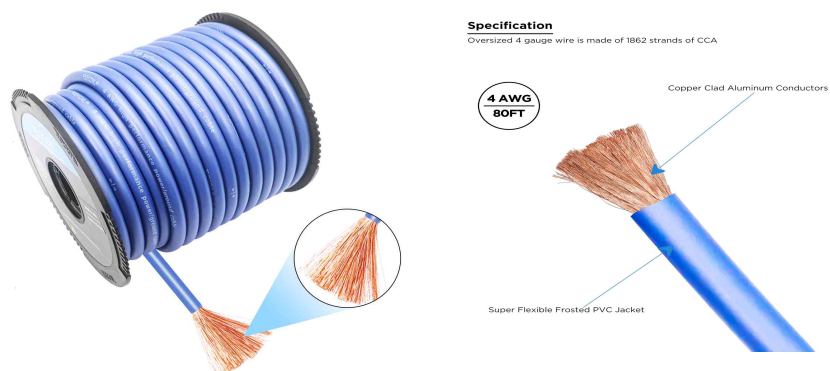


PRZEWODY ZASILAJĄCE SERII ECHO

RW4-80

449 zł

Niebieski przewód zasilający do systemów Car Audio CCA
4AWG - 21mm², szpuła 24m



RG4-80

449 zł

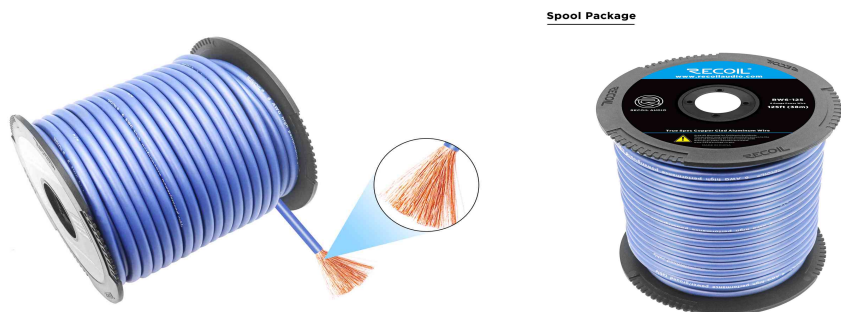
Czarny przewód zasilający do systemów Car Audio CCA
4AWG - 21mm², szpuła 24m



RW6-125

449 zł

Niebieski przewód zasilający do systemów Car Audio CCA
6AWG - 16mm², szpuła 38m



RG6-125

449 zł

Czarny przewód zasilający do systemów Car Audio CCA
6AWG - 16mm², szpuła 38m



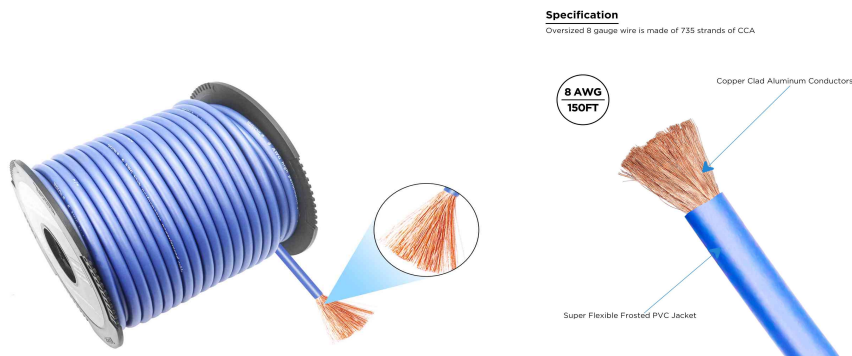
Customized Heavy Duty Spools



RW8-150

349 zł

Niebieski przewód zasilający CCA do systemów Car Audio
8AWG - 8,5mm², szpuła 46m



RG8-150

349 zł

Czarny przewód zasilający CCA do systemów Car Audio
8AWG - 8,5mm², szpuła 46m



PRZEWODY GŁOŚNIKOWE SERII ECHO PRO

SW12-200

1 199 zł

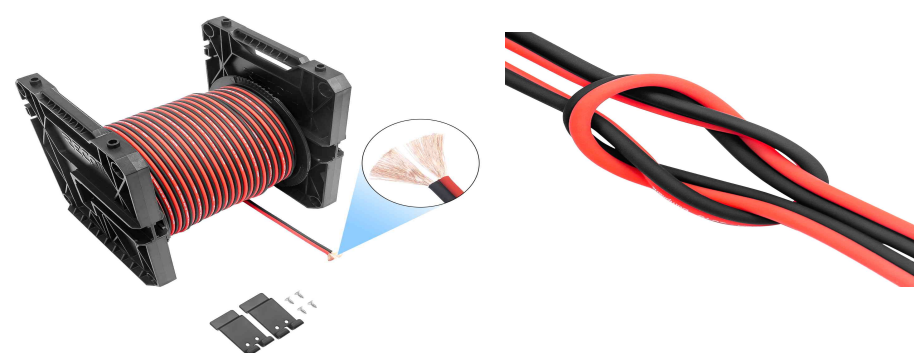
Przewód głośnikowy z miedzi beztlenowej (99,99%) w bardzo elastycznej osłonie PCV, 12AWG - 4mm², szpuła 61m



SW14-250

1 199 zł

Przewód głośnikowy z miedzi beztlenowej (99,99%) w bardzo elastycznej osłonie PCV, 14AWG - 2,5mm², szpuła 76m



SW16-300

799 zł

Przewód głośnikowy z miedzi beztlenowej (99,99%) w bardzo elastycznej osłonie PCV, 16AWG - 1,5mm², szpuła 91m

SW18-500

849 zł

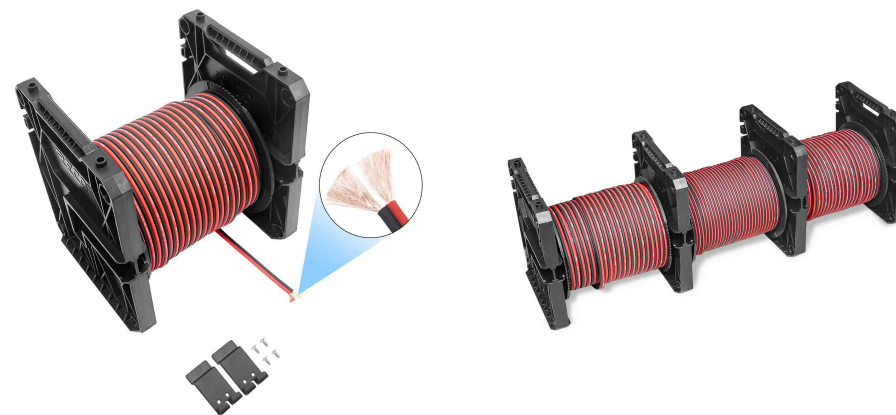
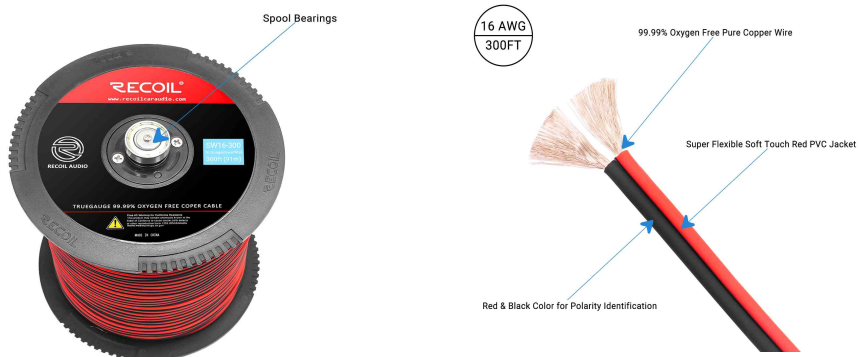
Przewód głośnikowy z miedzi beztlenowej (99,99%) w bardzo elastycznej osłonie PCV, 18AWG - 0,75mm², szpuła 152m

Patented Spool Bearing Design

- Slide spools in & out of the slots on the rack easily.
- Pull & roll the wire smoothly and quietly.

Specification

This true spec 16AWG speaker wire is made of 222 strands of OFC.



PRZEWODY GŁOŚNIKOWE SERII ECHO

RS12-200

399 zł

Przewód głośnikowy CCA w bardzo elastycznej osłonie PCV, 12AWG - 4mm², szpuła 61m

RS16-300

249 zł

Przewód głośnikowy CCA w bardzo elastycznej osłonie PCV, 16AWG - 1,5mm², szpuła 91

Specification

Oversized 12 gauge wire is made of 294 strands of CCA



Copper Clad Aluminum Conductors

Oversized design to offset higher resistance of CCA conductors



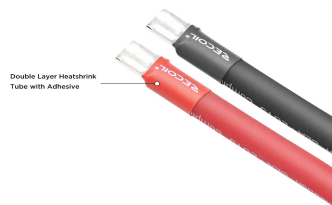
KONEKTORY, ZŁĄCZA

WF012 25 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi pokrytej cyną na przewód o przekroju 53mm² + rurki termokurczliwe, 12 kpl.



Premium Copper 0 Gauge Wire Ferruels for Clean Installation & Maximum Power Transfer



WF820 25 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi pokrytej cyną z poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 8,5mm² + rurki termokurczliwe, 20 kpl.



Dimensions



WF412 19 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną z poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 21mm² + rurki termokurczliwe, 12 kpl.



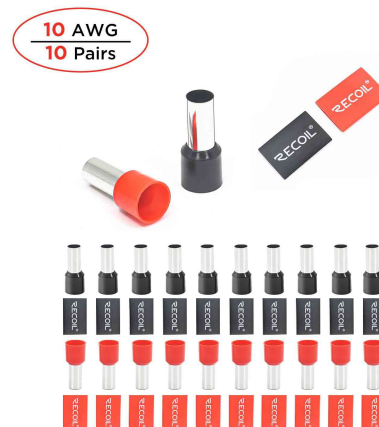
Dimensions

Dimensions

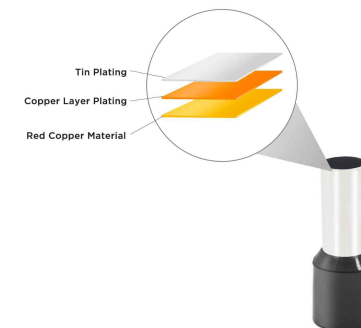


WF1020 19 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną z poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 4mm² + rurki termokurczliwe, 20 kpl.



High Quality Copper Ferruel with Tin Plating for Superior Anti-Oxidation & Anti-Corrosion



WF1220

19 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi pokrytej cyną z poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 4,0mm² + rurki termokurczliwe, 20 kpl.



Dimensions



WF1660

25 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną z poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 1,5mm² + rurki termokurczliwe, 60 kpl.



Dimensions



WF1860

25 zł

Konektory tulejkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną poliamidową izolacją, na przewód o przekroju 0,75mm² + rurki termokurczliwe, 60 kpl.



Dimensions



ST408-20

39 zł

Konektory widełkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną na przewód 21mm² z silikonowymi osłonami, 20 kpl.



ST808-20

25 zł

Konektory widełkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną
na przewód 8,5mm² z silikonowymi osłonami, 20 kpl.



ST1008-20

19 zł

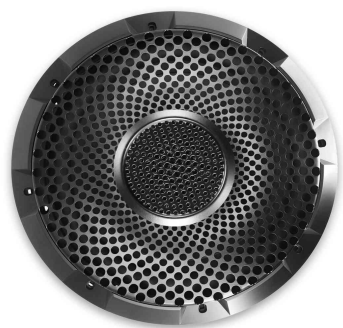
Konektory widełkowe wykonane z miedzi, pokryte cyną
na przewód 5,5mm² z silikonowymi osłonami, 20 kpl.



MASKOWNICE GŁOŚNIKOWE

SG65 **79 zł**

Uniwersalna maskownica na głośnik 165mm wykonana ze stali tłoczzonej, pomalowana proszkowo



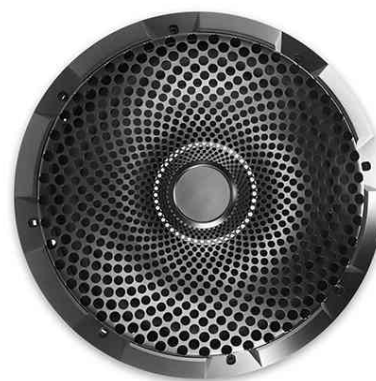
Universal Design for 6.5" Midrange speakers & Subwoofers



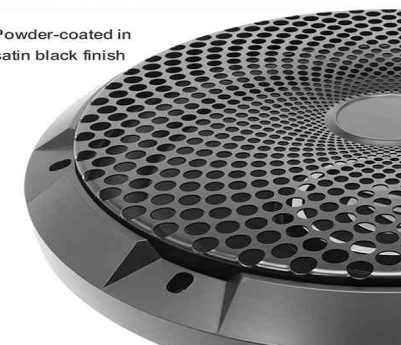
RECOIL
SG65

SG8 **99 zł**

Uniwersalna maskownica na głośnik 200mm wykonana ze stali tłoczzonej, pomalowana proszkowo

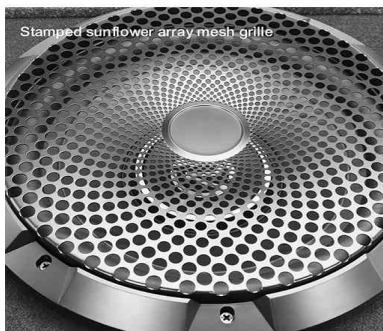


Powder-coated in satin black finish



SG10 **129 zł**

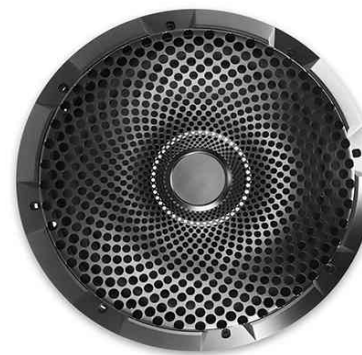
Uniwersalna maskownica na głośnik 250mm wykonana ze stali tłoczzonej, pomalowana proszkowo



Stamped sunflower array mesh grille

SG12 **149 zł**

Uniwersalna maskownica na głośnik 300mm wykonana ze stali tłoczzonej, pomalowana proszkowo



ROZDZIELACZE ZASILANIA

DB12 49 zł

Rozdzielacz kabli zasilających wykonany z miedzi pokryty satynowym chromem, wejście 1 x 0/2/4AWG, wyjście 2 x 4/8AWG



DB14 65 zł

Rozdzielacz kabli zasilających wykonany z miedzi pokryty satynowym chromem, wejście 1 x 0/2/4AWG, wyjście 4 x 4/8AWG



SDB14 42 zł

Rozdzielacz kabli zasilających wykonany z miedzi pokrytego satynowym chromem, wejście 1 x 4/8AWG, wyjście 4 x 8/10AWG

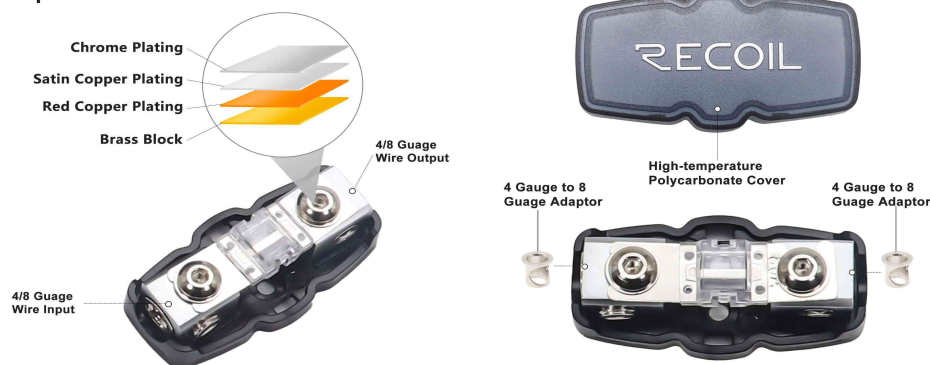


OPRAWY BEZPIECZNIKOWE

SFH11 29 zł

Oprawa bezpiecznikowa Mini-ANL, z bezpiecznikiem MANL 100A, pod przewód 4/8AWG, satynowy chrom

Marine-grade Satin Chrome Finish for Superior Corrosion Resistance



MFH11 59 zł

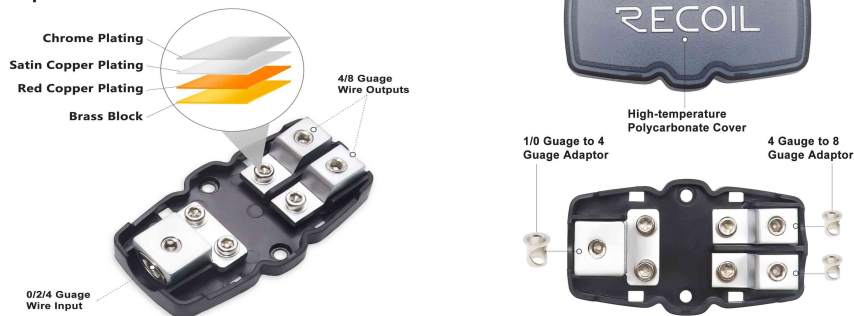
Oprawa bezpiecznikowa ANL, z bezpiecznikiem ANL 120A, pod przewód 0/2/4AWG, satynowy chrom



MFH12 79 zł

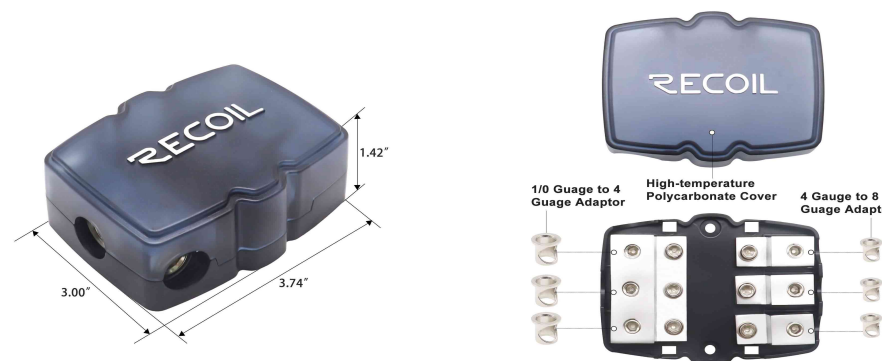
Oprawa dla 2 bezpieczników Mini ANL, z 2 bezpiecznikami MANL(wartość dowolna) , wej. 0/2/4AWG, wyj. 2 x 4/8AWG

Marine-grade Satin Chrome Finish for Superior Corrosion Resistance



MFH13 119 zł

Oprawa dla 3 bezpieczników Mini-ANL, z 3 bezpiecznikami MANL(wartość dowolna), wej. 3 x 0/2/4AWG, wyj. 3 x 4/8AWG

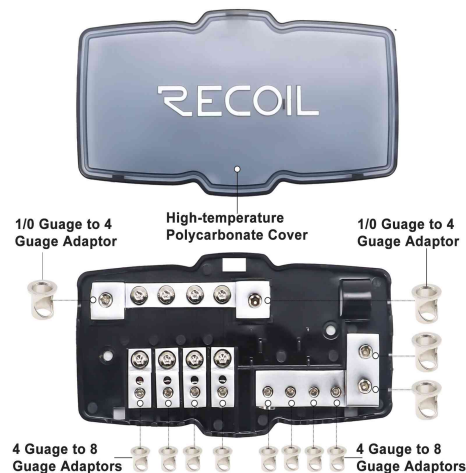
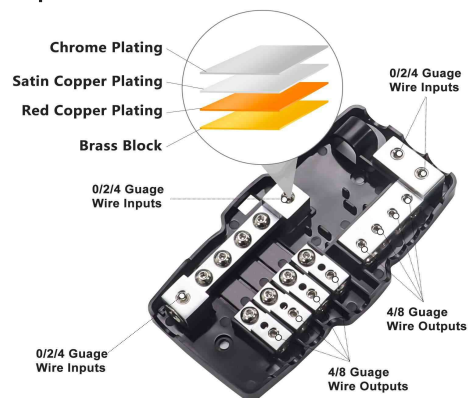


MPG4

239 zł

Dystrybutor zasilania: plus i minus. Plus z oprawą na 4 bezpieczniki Mini-ANL, wej. 4x0/2/4AWG, wyj. 4 x 4/8AWG, rozdzielacz masowy wej. 4 x 0/2/4AWG, wyj. 4 x 4/8AWG, z 4 bezpiecznikami MANL(dowolna wartość), satynowy chrom

Marine-grade Satin Chrome Finish for Superior Corrosion Resistance



BEZPIECZNIKI

MANL40-2

11 zł/para, 6 zł/szt.

Bezpieczniki MANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 40A



MANL60-2

11 zł/para, 6 zł/szt.

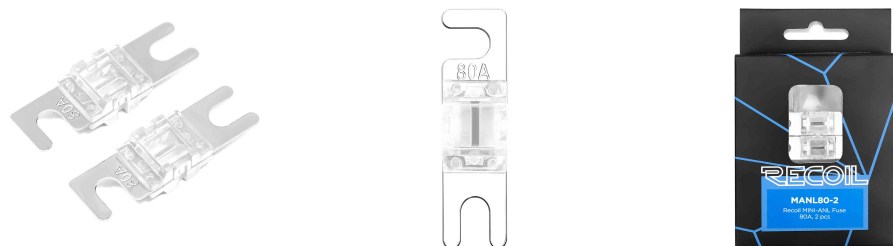
Bezpieczniki MANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 60A



MANL80-2

11 zł/para, 6 zł/szt.

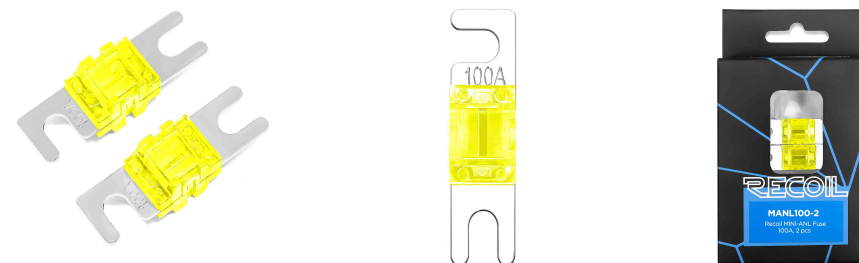
Bezpieczniki MANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 80A



MANL100-2

11 zł/para, 6 zł/szt.

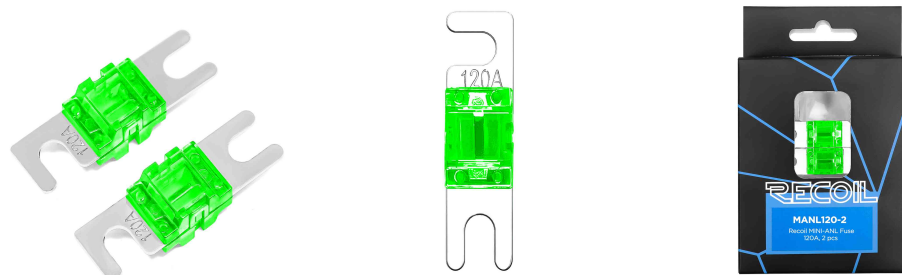
Bezpieczniki MANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 100A



MANL120-2

11 zł/para, 6 zł/szt.

Bezpieczniki MANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 120A



ANLF100-2

22 zł/para, 12 zł/szt.

Bezpieczniki ANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 100A



ANLF150-2

22 zł/para, 12 zł/szt.

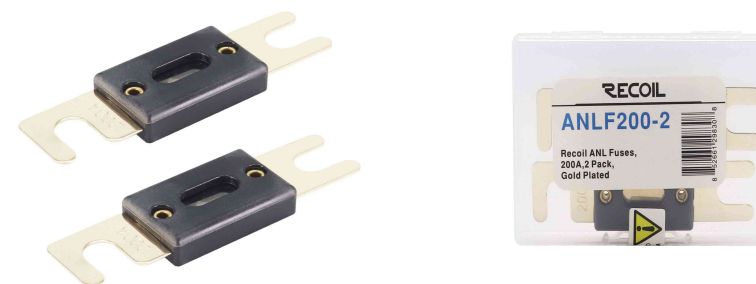
Bezpieczniki ANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 150A



ANLF200-2

22 zł/para, 12 zł/szt.

Bezpieczniki ANL 2 szt. połączone o wartości znamionowej 200A



KLEMY AKUMULATORA

BTO 149 zł/para, 79zł/szt.

Zestaw klem do akumulatora z dwiema możliwościami montażu słupka, 2 wyjścia na przewody: 0/2/4AWG, 4/8AWG i śruba fi 6



PBT-1024 129 zł/para, 69zł/szt.

Zestaw klem do akumulatora z mosiądzu pokrytego satynowym chromem, wyjścia na przewody: 1x0/2/4AWG i 2x4/8AWG



PBT-2014 129 zł/para, 69zł/szt.

Zestaw klem do akumulatora z mosiądzu pokrytego satynowym chromem, wyjścia na przewody: 2x0/2/4AWG i 1x4/8AWG



PBT-2028 129 zł/para, 69zł/szt.

Zestaw klem do akumulatora z mosiądzu pokrytego satynowym chromem, wyjścia na przewody: 2x0/2/4AWG i 2x8AWG



ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

BRL80 149 zł

Przełącznik o dużej obciążalności, główne zastosowanie - separacja akumulatorów, obciąż. ciągłe 80A, obciąż. chwilowe 150A

Pure Copper Wire and Silver Plated Pin for Maximum Conductivity



SRL200 499 zł

Inteligentny izolator akumulatorów z funkcją automatycznego łączenia 2 akumulatorów powyżej 13,2V lub ręcznie pilotem na 60s, obciążalność 200A,

Once the main battery reaches 13.2V, the smart relay connects two batteries. Once the system drops below 12.7V, it disconnects two batteries.



Pure Copper Wire and Silver Plated Pin for Maximum Conductivity



REC10HB 1 499 ZŁ

Potężny magazyn energii zaprojektowany dla systemów car audio, które zmagają się z dużymi spadkami napięcia podczas odtwarzania głębokiego i dynamicznego basu.

TRUE 10-FARAD CAPACITOR

DIGITAL READOUT



POMIARY - TESTERY

MST-1 **899 zł**

Wielozadaniowy tester systemów Audio, wyposażony w: generator tonów, detektor zniekształceń, tester fazy głośników pomiar napięcia stałego do 32V i zmiennego do 36V, omomierz



TGSP **99 zł**

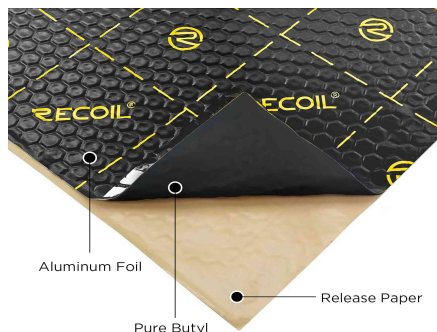
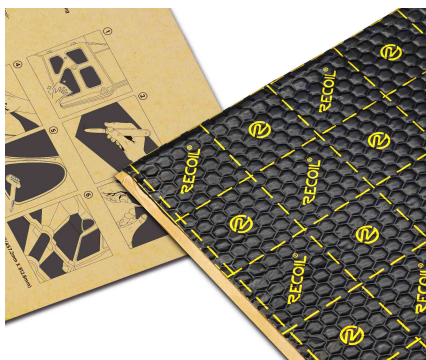
Generator tonów i tester polaryzacji głośników, bardzo pomocne urządzenie przy podłączaniu głośników



MATY BUTYLOWE

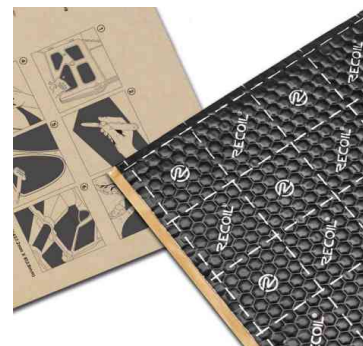
XLBK **849 zł**

Ultra lekka (1,74kg/m²) mata butylowa 2,2mm z warstwą aluminium 0,1mm, o bardzo wysokim współczynniku tłumienia. 9 arkuszy o wymiarach 457x812mm (3,34m²)



PMBK **549 zł**

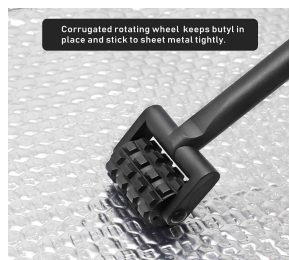
Czysta mata butylowa (3,62kg/m²) o grubości 2,2mm z warstwą aluminium 0,1mm, o grubości 2,2mm, o bardzo wysokim współczynniku tłumienia. 9 arkuszy o wymiarach 457x812mm (3,34m²)



IH-R3

29 zł

Profesjonalna rolka do Mat Butylowych



SPB65

99 zł

Silikonowy system ochrony przed wodą wewnątrz drzwi dla pary głośników 165mm z dodatkową funkcją uszczelnienia akustycznego



The rear foldable ring fits different door depth and speaker height. No need to trim it.



The front ring is foldable to guide the sound wave into vehicle.