

WZMACNIACZE UP

UP 10DSP MK2



10-kanalowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

4499

- DSP: 11 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 8 x 65W @ 4Ω + 2 x 90W @ 4Ω / 2 x 160W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 8 x Hi-Level 4-16V lub 8-32V tylko kanały G i H
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical, 1 x EC2.0
- Wyjścia: 10 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 163 x 145 x 46mm
- Dostępny również w wersji 24V!!!

UP 8DSP MK2



8-kanalowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

3599

- DSP: 9 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 6 x 65W @ 4Ω + 2 x 90W @ 4Ω / 2 x 160W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 6 x Hi-Level 2.8-11V
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical, 1 x EC2.0
- Wyjścia: 8 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 153 x 130 x 46mm

UP 8BMW MK2



8-kanalowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

3599

- UP 8DSP w wersji Plug & Play do samochodów marki BMW z Hi-Fi Speaker System
- Pasuje do modeli E i F oraz G30 / G31 przed liftem
- Nie pasuje do modeli z RAM po lifcie w roku 2019
- Dedykowana wiązka Plug & Play wykorzystująca również fabryczne zasilanie
- Wspornik montażowy pasujący do większości modeli

UP 6DSP MK2



6-kanalowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

2799

- DSP: 7 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 4 x 65W @ 4Ω + 2 x 90W @ 4Ω / 2 x 160W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 6 x Hi-Level 2.8-11V
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical, 1 x EC2.0
- Wyjścia: 6 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 130 x 130 x 46mm

UP 4DSP



4-kanalowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

1999

- DSP: 5 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 2 x 60W + 2 x 85W @ 4Ω / 2 x 140W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 4 x Hi-Level 2.8-11V
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical
- Wyjścia: 4 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 130 x 110 x 46mm

UP 1FX



1-kanalowy wzmacniacz w klasie D

1299

- Moc RMS: 1 x 350W @ 4Ω / 1 x 600W @ 2Ω / 1 x 900W @ 1Ω
- Wejścia analogowe: 1 x RCA 0.5-6V, 2 x Hi-Level 2.5-32V
- Wejścia dodatkowe: 1 x Remote Control
- Wyjścia: 1 x głośnikowe
- Wymiary: 153 x 130 x 46mm

WZMACNIACZE PP

PP 86DSP MK2



8-kanałowy wzmacniacz w klasie HD z wbudowanym DSP

3599

- DSP: 9 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 8 x 55W @ 4Ω / 8 x 70W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 6 x Hi-Level 5-11V
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical, 1 x MEC
- Wyjścia: 8 x głośnikowe, 2 x RCA 3V RMS (mono)
- Wymiary: 164 x 185 x 44mm

WZMACNIACZE MICRO

M 5.4DSP



5-kanałowy wzmacniacz w klasie GD z wbudowanym DSP

2599

- DSP: 9 kanałów, 1 x 295 MHz, 64 Bit, 48 kHz, ACO, Virtual Channel Processing, SCP
- Moc RMS: 4 x 35W @ 4Ω lub 4 x 60W @ 4Ω oraz 1 x 90W @ 4Ω / 1 x 160W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 4 x Hi-Level 5-11V
- Wejścia cyfrowe: 1 x Optical
- Wyjścia: 5 x głośnikowe, 4 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 110 x 85 x 35mm

M 2.1AMP



2-kanałowy wzmacniacz w klasie HD

1699

- Moc RMS: 2 x 170W @ 4Ω / 1 x 210W @ 4Ω / 1 x 350W @ 2Ω
- Wejścia analogowe: 2 x RCA 1-6V
- Wyjścia: 2 x głośnikowe
- Wymiary: 110 x 85 x 35mm

AKCESORIA

CONDUCTOR



Sterownik DSP z koprocesorem ACO

499

- Obrotowy regulator oraz 12 kolorowych diod LED
- Funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności master, wszystkich źródeł dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku, pamięci ustawień, sterowanie modulem BT

CONDUCTOR PRO



Sterownik DSP z koprocesorem ACO

649

- Obrotowy regulator oraz 12 kolorowych diod LED
- Funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności master, wszystkich źródeł dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku, pamięci ustawień, sterowanie modulem BT

CONTROL INPUT TO SCP



Adapter dla wtyku Control Input do gniazda Smart Control Port

59

- Umożliwia podłączenie zdalnego sterownika z okrągłym złączem do gniazda nano-fit SCP

DIRECTOR



Sterownik DSP z ekranem dotykowym

1299

- 2.8" kolorowy ekran dotykowy oraz obrotowy regulator
- Funkcje programowane poprzez panel dotykowy
- Kontrola głośności master, wszystkich źródeł dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku, pamięci ustawień, sterowanie modulem BT
- Wyświetlanie informacji o napięciu, temperaturze DSP, wygaszacz ekranu, indywidualne logo

DIRECTOR CREATE



Sterownik DIRECTOR do montażu indywidualnego

999

- Pełna funkcjonalność i wszystkie akcesoria, pozbawiony jest aluminiowej obudowy
- Umożliwia zainstalowanie sterownika w najbardziej dyskretny sposób
- Wymaga zdecydowanie wszechstronnych umiejętności montażowych

DMP**Ramka montażowa do sterownika DIRECTOR**

- Wykonana z miękkiego w dotyku ABS
- Zapewnia łatwe i bezpieczne zainstalowanie sterownika

99**EC 2.0 ANALOG IN****Moduł ANALOG INPUT dla urządzeń z gniazdem EC 2.0**

- Dwa dodatkowe analogowe kanały wejściowe do DSP
- Hi-Level 1,5 - 30V z układem ADEP.3 i funkcją Auto Remote
- Low Level 0,5 - 8V poprzez gniazdo mini-jack 3,5mm

499**EC 2.0 BT HD****Moduł BLUETOOTH HD AUDIOSTREAMING dla urządzeń z gniazdem EC 2.0**

- Bluetooth 5.0+EDR obsługujący do 576kbps 24 Bity / 48 kHz
- Kodeki: SBC, AAC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ HD
- Dodatkowe cyfrowe wyjście optyczne SPDIF dla innych urządzeń
- Możliwość bezprzewodowego połączenia DSP z ACO do PC-Tool od wersji 5.0

599**EC 2.0 DIGITAL IN****Moduł DIGITAL INPUT dla urządzeń z gniazdem EC 2.0**

- Dwukanałowe wejście cyfrowe SPDIF do DSP z możliwością wyboru typu złącza
- Złącze optyczne obsługujące częstotliwości próbkowania w zakresie 28 – 96 kHz
- Złącze koaksjalne obsługujące częstotliwości próbkowania w zakresie 28 – 192 kHz

499**SRC****Sterownik SRC – subwoofer remote control**

- 1 pokrętko
- Kontrola głośności poziomu subwoofera we wzmacniaczach bez DSP
- HELIX: C ONE, P TWO, G FIVE, G FOUR, G TWO, G ONE, M ONE, M ONE X, D FOUR, D ONE
- MATCH: UP 1FX

99**UMB.1****Wsporniki montażowe do wzmacniaczy MATCH**

- Dwa uniwersalne wsporniki montażowe z ocynkowanej blachy o grubości 1 mm
- Prefabrykowane punkty mocowania dla różnych wzmacniaczy MATCH
- Wszechstronne dostosowanie do potrzeb poprzez gięcie, wiercenie lub przycinanie

79**UP 8DSP - BMW HIFI KIT****Zestaw montażowy do UP 8DSP dla BMW HIFI do 2019**

- Umożliwia zainstalowanie Plug & Play wzmacniacza UP 8DSP w samochodach BMW z systemem HI-FI Speaker System bez modułu RAM
- Zawiera wiązkę PP-BMW 1.7HIFI
- Zawiera wsporniki montażowy z ocynkowanej blachy o grubości 1 mm

339**URC.1****Sterownik DSP z portem SCP**

- 1 pokrętko
- 1 funkcja programowana w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności master, wybranego źródła dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych

149**URC.3****Sterownik DSP**

- 2 pokrętła i 1 przełącznik
- 3 funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności master, wybranych źródeł dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku lub pamięci ustawień

199

GŁOŚNIKI BMW

UP W8BMW-S



Głośniki niskotonowe 20cm jednocewkowe

- Moc RMS: 200W
- Impedancja: 1 x 2Ω
- Skuteczność: 90dB
- Fs: 49Hz
- Dołączone przewody z terminalami do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

1599

MW 8BMW-D



Głośniki niskotonowe 20cm dwucewkowe

- Moc RMS: 200W
- Impedancja: 2 x 2Ω
- Skuteczność: 90dB
- Fs: 46Hz
- Dołączone przewody z terminalami do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

1599

UP C42BMW-FRT.1



2-drożny zestaw głośników 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz – 25000Hz
- 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera i filtrem HP dla instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

999

UP C42BMW-FRT.2



2-drożny zestaw głośników 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz – 25000Hz
- 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera i filtrem HP dla instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

999

UP C42BMW-FRT.3



2-drożny zestaw głośników 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz – 25000Hz
- 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera i filtrem HP dla instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

999

UP X4BMW-CTR.3



2-drożny głośnik centralny 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz - 25000Hz
- Dołączony filtr do wykorzystania w instalacji bez DSP
- Zintegrowany terminal do przyłączenia oryginalnego wtyku BMW

399

UP X4BMW-FRT.1



2-drożne głośniki współosiowe 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz - 25000Hz
- Dołączony filtr do wykorzystania w instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

599

UP X4BMW-FRT.2



2-drożne głośniki współosiowe 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz - 25000Hz
- Dołączony filtr do wykorzystania w instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

599

UP X4BMW-FRT.3



2-drożne głośniki współosiowe 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasmo przenoszenia: 100Hz - 25000Hz
- Dołączony filtr do wykorzystania w instalacji bez DSP
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnych wtyków BMW

599

GŁOŚNIKI MERCEDES

UP W8MB-S4



Głośniki niskotonowe 20cm

- Moc RMS: 100W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 88dB
- Fs: 51Hz
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

2099

UP W8MB-S4.2



Głośniki niskotonowe 20cm

- Moc RMS: 100W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 88dB
- Fs: 46Hz
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

2499

UP W8MB-S4.3



Głośniki niskotonowe 20cm

- Moc RMS: 100W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 88dB/1W/1m
- Fs: 45Hz
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

2499

UP C42MB-FRT



2-drożny zestaw głośników 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasma przenoszenia: 90Hz - 25000Hz
- 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

999

UP C42MB-FRT.3



2-drożny zestaw głośników 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB
- Pasma przenoszenia: 90Hz - 25000Hz
- 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

999

UP X4MB-FRT



2-drożne głośniki współosiowe 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 89dB
- Pasma przenoszenia: 90Hz - 25000Hz
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

699

UP S4MB-CTR



Głośnik centralny 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 2 x 4Ω
- Skuteczność: 89dB
- Pasma przenoszenia: 90Hz - 20000Hz
- Zintegrowany terminal do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

399

UP S4MB-SUR



Głośniki surround 100mm

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 89dB
- Pasma przenoszenia: 90Hz - 20000Hz
- Zintegrowane terminale do przyłączenia oryginalnego wtyku Mercedes

599

WIĄZKI PRZEWODÓW

BC 1



Złącze MATCH BYPASS

- Umożliwia odłączenie wzmacniacza MATCH z DSP i przywrócenie bezpośredniego połączenia fabrycznego radioodtwarzacza z głośnikami

79

PP-BMW ASD-BYPASS



Wiązka MATCH BMW HI-FI ASD-BYPASS

- Pozwala ominąć moduł ACTIVE SOUND DESIGN w samochodach BMW bez RAM (do 2019) wyposażonych w nagłośnienie HI-FI
- Rozwiązanie spotykane w samochodach z pakietem M i nagłośnieniem HI-FI
- Długość: 0,2m

99

PP-BMW 1.4ASD



Wiązka MATCH - BMW STANDARD ASD

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do samochodów BMW bez RAM (do 2019) oraz MINI z nagłośnieniem STANDARD STEREO wyposażonych w moduł ACTIVE SOUND DESIGN
- Długość: 1m

449

PP-BMW 1.7HIFI



Wiązka MATCH - BMW HI-FI

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 8DSP do samochodów BMW bez RAM (do 2019) z nagłośnieniem HI-FI
- Długość: 0,3m

249

PP-BMW 1.7RAM



Wiązka MATCH - BMW RAM

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 6DSP do samochodów BMW wyposażonych w RAM 6 kanałów z nagłośnieniem STANDARD STEREO lub UP 8DSP z MEC ANALOG IN do samochodów wyposażonych w RAM 7 kanałów z nagłośnieniem HI-FI
- Długość: 1m

449

PP-BMW 1.9HK+SDMI



Wiązka MATCH - BMW HARMAN KARDON z MOST

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP do samochodów BMW bez RAM (do 2019) z nagłośnieniem HARMAN KARDON SURROUND SOUND przy pomocy dodatkowego konwertera MOST25
- Długość: 1m

349

PP-BMW 1.9RAM-HK



Wiązka MATCH - BMW RAM HARMAN KARDON

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów BMW wyposażonych w RAM 9 kanałów z nagłośnieniem HARMAN KARDON SURROUND SOUND
- Długość: 1m

799

PP-BMW 1.10RAM-HK



Wiązka MATCH - BMW RAM HARMAN KARDON

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do wybranych samochodów elektrycznych BMW wyposażonych w RAM 10 kanałów z nagłośnieniem HARMAN KARDON SURROUND SOUND
- Długość: 1m

799

PP-EC



Wiązka MATCH – EXTENSION CABLE

- Umożliwia przedłużenie przewodów do wzmacniacza MATCH ze złączem MOLEX 20 PIN
- Długość:
 - ✓ PP-EC 25: 2,5m
 - ✓ PP-EC 40: 4,0m

219

339

PP-HYUNDAI 1.6



Wiązka MATCH – HYUNDAI IONIQ 5 BOSE

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 8DSP do samochodów HYUNDAI IONIQ 5 z nagłośnieniem BOSE wraz z dodatkowym subwooferem HELIX IMPACT K 2 x 2Ω
- Długość: 1m

499












PP-IOC



Wiązka MATCH – 20 PIN INPUT/OUTPUT

- Umożliwia podłączenie do wzmacniacza MATCH ze złączem MOLEX 20 PIN
- Zintegrowany bezpiecznik 20A
- Długość: 0,5m

99

PP-MB 1.4ASD	Wiązka MATCH - MERCEDES ASD	449
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BASIC AUDIO wyposażonych w moduł ACTIVE SOUND DESIGN • Długość: 1m 	
PP-MB 1.5MBUX	Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX 5CH	449
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 6DSP / UP 8DSP do samochodów MERCEDES wyposażonych w 5-kanalowy BASIC AUDIO system MBUX • Długość: 1m 	
PP-MB 1.7MBUX ADVANCED	Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX 7CH ADVANCED	699
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 8DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES wyposażonych w 7-kanalowy ADVANCED SOUND system MBUX • Długość: 1m 	
PP-MB 1.9BUR	Wiązka MATCH - MERCEDES BURMESTER	699
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BURMESTER SURROUND SOUND bez MBUX • Długość: 1m 	
PP-MB 1.9MBUX-BUR	Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX BURMESTER	799
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BURMESTER SURROUND SOUND MBUX • Długość: 1m 	
PP-MB 1.9MBUX-BUR.2	Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX BURMESTER	699
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BURMESTER SURROUND SOUND MBUX OD 2023 • Długość: 1m 	
PP-MQS 2.4 BASIC	Wiązka MATCH – QUADLOCK MQS 2.4 BASIC	449
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do modułowego złącza QUADLOCK • Bez dodatkowego adapteru do podłączenia zasilania w starszych złączach • Długość: 2m 	
PP-MQS 5.4	Wiązka MATCH – QUADLOCK MQS 5.4	649
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do modułowego złącza QUADLOCK • W zestawie znajduje się dodatkowy adapter do podłączenia zasilania w starszych złączach • Długość: 5m 	
PP – PAC01	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – PSA od 2015	249
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtwarzacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	
PP – PAC08	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – FIAT od 2021	249
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtwarzacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	
PP-PAC23	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – SUZUKI od 2022	249
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtwarzacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	

PP-PAC25	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – HONDA od 2018	249
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtworacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	
PP – PAC76	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – FORD Sync3 od 2018	249
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtworacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	
PP-PAC98	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – KIA od 2017	349
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza do radioodtworacza OEM poprzez złącza ISO • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 0,4m 	
PP-PAM01	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – PSA od 2015	449
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM07	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – MG	299
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM37	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – TOYOTA do 2018	299
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM38	Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – TOYOTA od 2018	299
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM55	Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – PSA (Citroen/Opel/Peugeot) od 2023	299
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM80	Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – MERCEDES MBUX od 2017	299
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM81	Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – MERCEDES MBUX od 2017 z ekranem 6”	449
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	
PP-PAM88	Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – QUADLOCK 40-PIN	399
	<ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM • Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej • Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju • Długość: 1m 	

PP-PAM92B**Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – VAG QUADLOCK 52-PIN**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do radioodtworacza OEM
- Wyprodukowana zgodnie ze standardami branży motoryzacyjnej
- Wysokiej jakości skręcone przewody „FLRY” o optymalnym przekroju
- Długość: 1m

449**PP-UNI 1.28 HYUNDAI****Wiązka MATCH – HYUNDAI/KIA PREMIUM SOUND SYSTEM**

- Umożliwia podłączenie do fabrycznej instalacji z wielokanałowym nagłośnieniem typu premium w samochodach HYUNDAI oraz KIA ze złączem 28-pin
- Długość: 0,3m

299**PP-UNI 1.30 TOYOTA****Wiązka MATCH – TOYOTA/LEXUS PREMIUM SOUND SYSTEM**

- Umożliwia podłączenie do fabrycznej instalacji z wielokanałowym nagłośnieniem typu premium w samochodach TOYOTA oraz LEXUS ze złączem 30-pin
- Długość: 0,3m

299**PP-UNI 1.48 MB****Wiązka MATCH – MERCEDES PREMIUM SOUND SYSTEM**

- Umożliwia podłączenie do fabrycznej instalacji z wielokanałowym nagłośnieniem typu premium w samochodach MERCEDES ze złączem 48-pin
- Długość: 0,3m

299**PP-UNI 2.38****Wiązka MATCH – BEATS/BOSE/BURMESTER**

- Umożliwia podłączenie do fabrycznej instalacji z wielokanałowym nagłośnieniem typu premium w samochodach różnych marek
- Pasuje do systemów dźwiękowych OEM z 38-pinowymi złączami: BEATS / BOSE / BURMESTER
- Długość: 2m

549**PP-VAG****Wiązka MATCH – AUDI/SEAT 6CH**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do samochodów marki AUDI i SEAT wyposażonych w radioodtworacz z 6-kanałowym wzmacniaczem
- AUDI SOUND SYSTEM dodatkowe kanały zasilają głośnik centralny i subwoofer
- SEAT SOUND SYSTEM dodatkowe kanały zasilają przednie głośniki średnio-niskotonowe
- Długość:
 - ✓ PP-VAG 1.6: 1m
 - ✓ PP-VAG 2.6: 2m
 - ✓ PP-VAG 6.6: 6m

349**449****899****PP-VAG 2.6 PORSCHE****Wiązka MATCH – PORSCHE 6CH**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do samochodów marki PORSCHE wyposażonych w radioodtworacz z 6-kanałowym wzmacniaczem
- PORSCHE SOUND SYSTEM dodatkowe kanały zasilają przednie subwoofery
- Długość: 2m

499