

WZMACNIACZE UP

UP 10DSP



10-kanałowy 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 MEC
- Wyjścia: 10 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 163 x 145 x 46mm
- Dostępny również w wersji 24V!!!

UP 8DSP



8-kanałowy 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 MEC
- Wyjścia: 8 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 153 x 130 x 46mm

UP 8BMW



8-kanałowy 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



6-kanałowy 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 MEC
- Wyjścia: 6 x głośnikowe, 1 x RCA 3V RMS
- Wymiary: 130 x 130 x 46mm

UP 4DSP



4-kanałowy 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

*Styczeń
2026*

UP 1FX



1-kanałowy 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-kanalowy 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-kanalowy 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-kanalowy 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

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

AKCESORIA

CONDUCTOR



Sterownik DSP z ACO

499

- Obrotowy regulator oraz 12 kolorowych diod LED
- Funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności 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

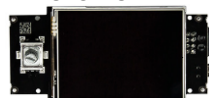


Sterownik DSP z ekranem dotykowym

1299

- 2.8" kolorowy ekran dotykowy oraz obrotowy regulator
- Funkcje programowane poprzez panel dotykowy
- Kontrola głośności wszystkich źródeł dźwięku, subwoofera, kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku, pamięci ustawień, sterowanie modulem BT

DIRCTOR CREATE



Sterownik DIRECTOR do montażu indywidualnego

999

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

DMP



Ramka montażowa do sterownika DIRECTOR

99

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

MEC BT HD



Moduł BLUETOOTH AUDIOSTREAMING dla urządzeń z gniazdem MEC

599

- Bluetooth 5.0+EDR obsługujący do 576kbps 24 Bity / 96 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

MEC HD USB



Moduł HD-AUDIO USB-INTERFEJS dla urządzeń z gniazdem MEC

599

- Interfejs USB dla urządzeń z systemem Windows, macOS, iOS i Android
- Bezstratna transmisja plików hi-res o rozdzielczości do 192kHz / 32 Bit
- Asynchroniczne połączenie USB z własnym zegarem odpornym na jitter

MEC ANALOG IN



Moduł ANALOG IN dla urządzeń z gniazdem MEC

499

- 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

SRC



Sterownik SRC – subwoofer remote control

99

- 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

UMB.1



Wsporniki montażowe do wzmacniaczy MATCH

79

- 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

UP 8DSP - BMW HIFI KIT



Zestaw montażowy do UP 8DSP dla BMW HIFI do 2019

339

- 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 montażowe z ocynkowanej blachy o grubości 1 mm

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

- 1 pokrętko
- Funkcja programowana w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności jednego źródła dźwięku lub subwoofera lub kanałów tylnych

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

- 2 pokrętki i 1 przełącznik
- Funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Kontrola głośności dwóch źródeł dźwięku lub jednego źródła i subwoofera, czy kanałów tylnych
- Przełączanie źródeł dźwięku lub pamięci ustawień

199

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**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BASIC AUDIO wyposażonych w moduł ACTIVE SOUND DESIGN
- Długość: 1m

449**PP-MB 1.5MBUX****Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX 5CH**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 6DSP / UP 8DSP do samochodów MERCEDES wyposażonych w 5-kanalowy BASIC AUDIO system MBUX
- Długość: 1m

449**PP-MB 1.7MBUX
ADVANCED****Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX 7CH ADVANCED**

- 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

699**PP-MB 1.9BUR****Wiązka MATCH - MERCEDES BURMESTER**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BURMESTER SURROUND SOUND bez MBUX
- Długość: 1m

699**PP-MB 1.9MBUX-BUR****Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX BURMESTER**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH UP 10DSP z MEC ANALOG IN do samochodów MERCEDES z nagłośnieniem BURMESTER SURROUND SOUND MBUX
- Długość: 1m

799**PP-MB 1.9MBUX-BUR.2****Wiązka MATCH - MERCEDES MBUX BURMESTER**

- 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

699**PP-MQS 5.4****Wiązka MATCH – QUADLOCK MQS 5.4**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do modułowego złącza QUADLOCK
- W zestawie znajduje się dodatkowy adapter do podłączenia zasilania w starszych złączach
- Długość: 5m

649**PP-MQS 2.4 BASIC****Wiązka MATCH – QUADLOCK MQS 2.4 BASIC**

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH do modułowego złącza QUADLOCK
- Bez dodatkowego adapteru do podłączenia zasilania w starszych złączach
- Długość: 2m

449

PP-PAC23



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – SUZUKI od 2022

- 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

249

PP-PAC25



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – HONDA od 2018

- 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

249

PP-PAC98



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – KIA od 2017

- 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

349

PP-PAM01



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – PSA od 2015

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

449

PP-PAM07



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – MG

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

299

PP-PAM37



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – TOYOTA do 2018

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

299

PP-PAM38



Wiązka MATCH PREMIUM ISO ADAPTER – TOYOTA od 2018

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

299

PP-PAM55



Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – PSA (Citroen/Opel/Peugeot) od 2023

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

299

PP-PAM80



Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – MERCEDES MBUX od 2017

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

299

PP-PAM81



Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – MERCEDES MBUX od 2017 z ekranem 6”

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

449

PP-PAM88



Wiązka MATCH PREMIUM MOLEX ADAPTER – QUADLOCK 40-PIN

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

399

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