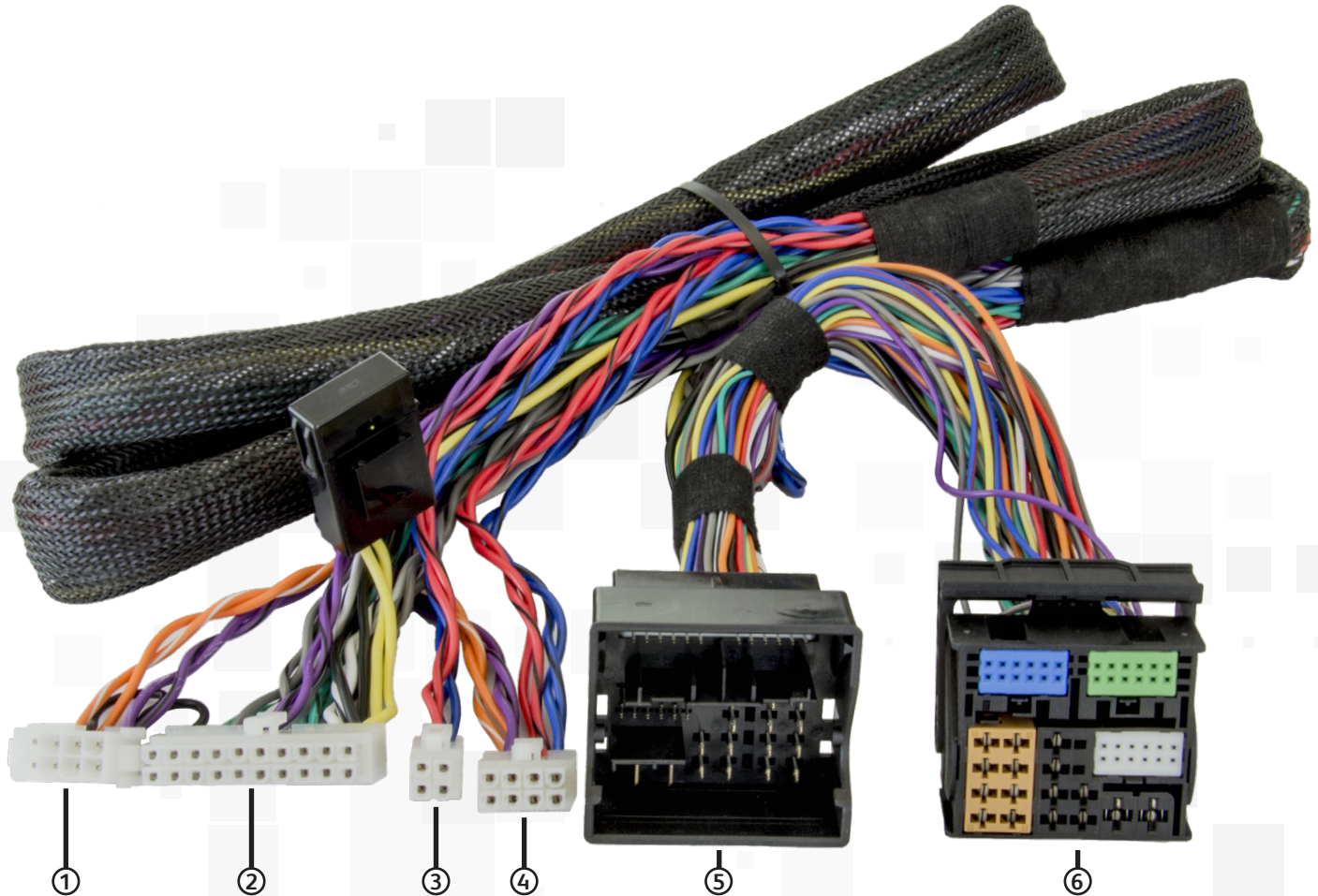


▶ MATCH PP-VAG 2.6

Plug & Play Quadlock cable harness ◀

The Plug & Play Quadlock cable harness PP-VAG 2.6 is made for the easy connection of a MATCH PP 86DSP amplifier to a 6-channel OEM head unit with Quadlock connection such as Audi and Seat.



Features:

- Plug & Play connectors for an easy connection of a PP 86DSP-amplifier and MATCH Plug & Play subwoofer
- Quadlock-connection for connecting a 6-channel VAG head unit
- Integrated fuse
- Snake-Skin jacket to protect single wires
- Cable length 2.00 Meters
- Further information on the vehicle compatibility can be found in our adaptor database at www.audiotec-fischer.com

Anschlüsse:

- ① 8-pole MOLEX female connector for connecting a MATCH Plug & Play subwoofer
- ② 20-pole MOLEX male connector for connection to the system connector input of the amplifier
- ③ 4-pole MOLEX male connector for connection to the highlevel input E + F of the amplifier*
- ④ 8-pole MOLEX male connector for connection to the speaker output E – H of the amplifier
- ⑤ Quadlock male connector for connection to the OEM head unit
- ⑥ Quadlock female connector for connection to the original cable harness

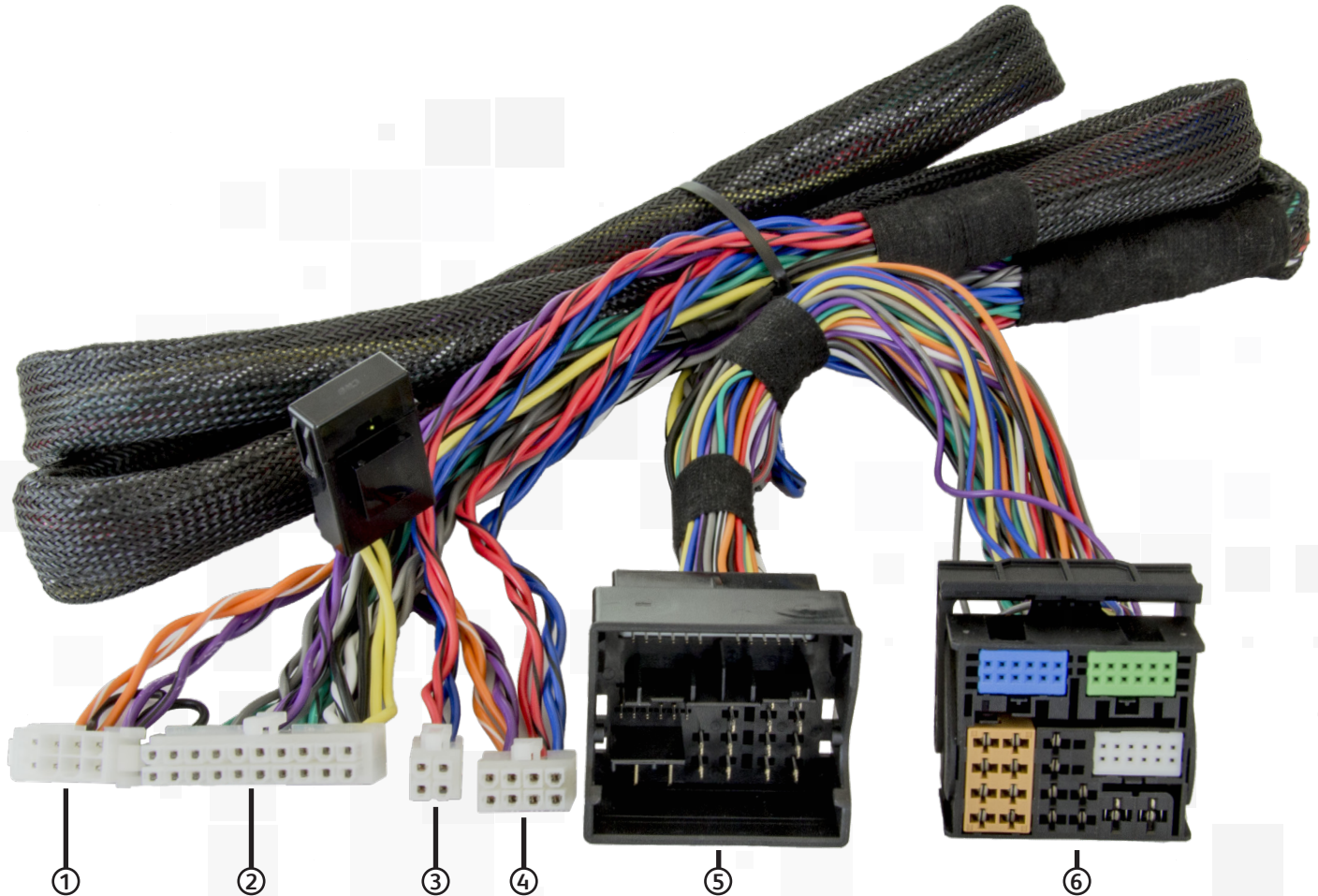
*Depending on the installed OEM sound system the output channels E + F of the OEM head unit either provides the highlevel signals of the front woofers (front left and front right) or of the center speaker and subwoofer.

▶ MATCH PP-VAG 2.6

Plug & Play Quadlock Kabelbaum ◀



Der Plug & Play Quadlock Kabelbaum PP-VAG 2.6 ermöglicht den einfachen Anschluss eines MATCH PP 86DSP Verstärkers an ein 6-Kanal Werksradio mit Quadlock-Anschluss, wie z.B. bei Audi und Seat.



Features:

- Plug & Play Steckverbinder zum einfachen Anschluss eines PP 86DSP Verstärkers und eines MATCH Plug & Play Subwoofers
- Quadlock-Anbindung zum Anschluss an ein 6-Kanal VAG-Werksradio
- Integrierte Flachsicherung
- Snake-Skin Ummantelung zum Schutz der einzelnen Leitungen
- Kabelbaumlänge 2,00 Meter
- Weitere Informationen zur Fahrzeugkompatibilität finden Sie in unserer Adapterdatenbank auf www.audiotec-fischer.com

Anschlüsse:

- ① 8-poliger MOLEX-Buchse zum Anschluss eines MATCH Plug & Play Subwoofers
- ② 20-poliger MOLEX-Stecker für den Anschluss des System Connector Eingang der PP 86DSP
- ③ 4-poliger MOLEX-Stecker für den Anschluss des Highlevel-Eingangs E + F der PP 86DSP*
- ④ 8-poliger MOLEX-Stecker für den Anschluss des Lautsprecherausgangs E – H der PP 86DSP
- ⑤ Quadlock-Stecker zum Anschluss des OEM Steuergerät
- ⑥ Quadlock-Buchse zum Anschluss des original Kabelbaums

*Je nach verbautem OEM-Soundsystem liegen hier entweder die Highlevel-Signale für die vorderen Tieftöner (vorne links und vorne rechts) oder für den Center-Lautsprecher und den Subwoofer an.