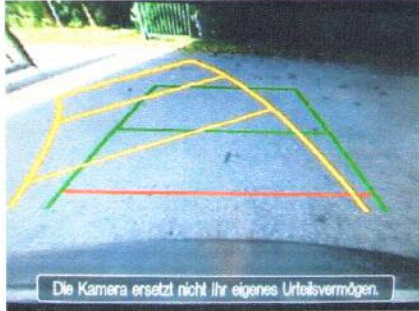
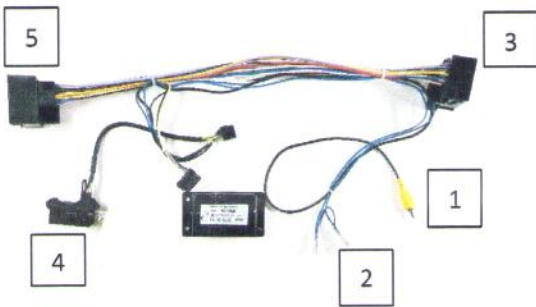


Rückfahrkamera-Interface zur Anbindung der orig. Rückfahrkamera an ein Nachrüstradio
rear view camera interface for the connection of the orig. rear view camera to a retrofit radio

High“ (B-3674755-RVC-H)
 ca. ab Bj. 2010 (Passat CC ab Bj. 2009)



bewegliche Hilfslinien (abhängig von der Lenkradstellung)
Lanes move according to steering wheel angle



1. RCA-Kabel (gelber Stecker) mit Kameraeingang des Nachrüstgeräts verbinden
2. blaues Kabel mit Antennen-Remote verbinden
3. Quadlock-Stecker (male) mit CAN-Bus-Interface-Kabelsatz verbinden
4. 26-poligen Stecker mit Fahrzeug verbinden
5. Quadlock-Stecker (female) mit Fahrzeug verbinden

1. Connect yellow RCA-Cable to rear view camera input (retrofit radio)
2. Connect blue wire to remote output from radio
3. Connect Quadlock male connector to CAN-Bus interface cable harness
4. Connect 26pole connector to vehicle
5. Connect Quadlock female connector to vehicle

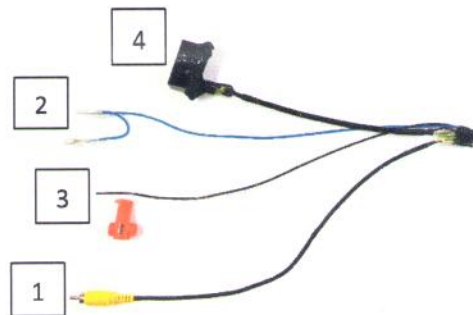
„Low“ (B-3674755-RVC-L)



nur Einblendung des Kamerabildes mit statischen Hilfslinien
only camera image with fixed lines (lanes don't move)

Auch für „High“ Variante mit speedsignal Lenkrad IF B-3444756 verwendbar

use interface for „high“ camera system with speedsignal steering wheel remote interface B-3444756



1. RCA-Kabel (gelber Stecker) mit Kameraeingang des Nachrüstradios verbinden
2. blaues Kabel mit Antennen-Remote verbinden
3. schwarzes Kabel mit Fahrzeugmasse verbinden
4. 26-poligen Stecker mit Fahrzeug verbinden

1. Connect yellow RCA- Cable to rear view camera input (retrofit radio)
2. Connect blue wire to remote output of the radio
3. Connect black wire to vehicle ground
4. Connect 26pole connector to vehicle

Einstellbare Videoformate (über roten Jumper im Gehäuseinneren) / adjustable video formats (via red jumper inside the housing):

- NTSC (Werkseinstellung)
(factory setting)



- PAL

