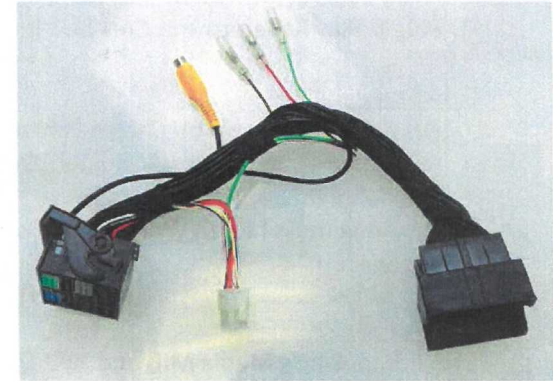


RL3-MIB2

RVC-IN CAN Bus Interface



Anbindung einer NTSC Nachrüst-Rückfahrkamera
an ein bestehendes Radio/Navigation

Für folgende Fahrzeuge:

VW T6 (2015-)
VW Caddy 4 (2015-)
VW Golf 7 (AU, 2012-)
VW Passat B8 (3G, 2014-)
VW Polo (6C, 2014-)
VW Sharan II (7N, 2015-)
VW Touran II (5T, 2015-)
Skoda Octavia III (2014-)
Skoda Superb III (2015-)
Seat Leon (5F)
Audi A3 (8V, 2012-)

Nachrüstkamera-Einspeisung in die originale Head-Unit

Funktionen

- NTSC Composite Videosignal - Eingang über RCA- Stecker
- Plug & Play Kabelsatz mit CAN BUS Interface

Einschränkungen

- Zur Anzeige auf dem originalen Fahrzeugdisplay muss das Fahrzeug per VCDS oder VW-Diagnose auf Rückfahrkamera codiert werden.
- Fahrzeug muss hinten Werks-OPS (Optisches Parkabstands-System) haben

Kompatible Systeme

VW: Composition Media MIB und MIB STD2, Discover Media/Pro MIB und MIB STD2 PQ+NAV

Skoda: Bolero MIB Standard, Amundsen MIB Standard Plus, Columbus MIB High

Seat: Mediasystem Plus, MIB

Abgriff im Fahrzeug am Originalradio

Originalradio



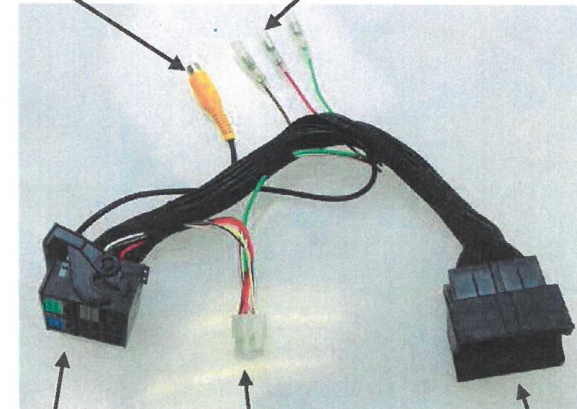
Original Radio herausnehmen, Quadlock-Buchse abstecken und Y-Kabelsatz anschließen

Kabelsatz

Video-Eingang
Rückfahrkamera

RVC Power Supply

grün: + 12V Rückfahrsignal
rot-weiß: + 12V Zündung
braun: Masse



Anschluss an Radio

CAN – Bus Interface

Anschluss an
Fahrzeugkabelstrang

Hinweis:

Die maximale Belastung pro Ausgang beträgt 180 mA. Gleichzeitig darf die Gesamtausgangsbelastung aller Ausgänge zusammen maximal 200 mA betrachten. Bei höherem Strombedarf (Zündung, R-Gang) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden.