



Kaltstartkit

Zusatzheizung Thermo Top Evo



Einbaudokumentation Mercedes E-Klasse BR 213

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Тур	Modelljahr	EG-BE-Nr. / ABE
Mercedes	E-Klasse	W213	2016	e1 * 2001 / 116 * 0501 *
Mercedes	E-Klasse	S213	2016	e1 * 2007 / 46 * 1560 *

Motorisierung	Kraftstoff	Abgasnorm	Getriebeart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³	MKB
E 200	Benzin	Euro 6	ASG	135	1991	M274

ASG = Automatikgetriebe 9G-Tronic

Linkslenker

geprüfte Ausstattungen: THERMOTRONIC mit 3 Klimazonen

nicht geprüft: Innenraumüberwachung

Ident.-Nr.: 1325496A Stand: 06.12.2016 © Webasto Thermo & Comfort SE

Inhaltsverzeichnis

Gültigkeit	1	Elektrik	5
Erforderliche Bauteile	2	Elektrik vorbereiten	6
Geltungshinweise	2	Systemschaltplan	8
Einbauübersicht	2	Kaltstarteinrichtung einbauen	9
Hinweise zur Bedienungs- und Einbauanweisung	3	Abschließende Arbeiten	13
Hinweise zur Gültigkeit	4		
Technische Hinweise	4		
Erläuterungen zum Dokument	4		
Vorarbeiten	5		

Erforderliche Bauteile

Bezeichnung	Bestell-Nr.:
Kaltstartkit Mercedes E-Klasse BR 213 Benzin	1325495A
Einbaudokumentation Kaltstart Mercedes E-Klasse BR 213 Benzin	1325496A

Geltungshinweise

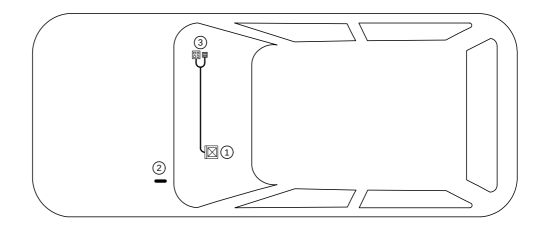
Diese Einbaudokumentation gilt nur zusammen mit:

Bezeichnung	Bestell-Nr.:
Set Einbau Mercedes E-Klasse BR 213 Benzin	1325497_
Einbaudokumentation Mercedes E-Klasse BR 213 2016 Benzin und Diesel	1325158_

Einbauübersicht

Legende:

- 1. CLR Modul
- 2. Temperaturfühler (RTD)
- 3. Adapterstecker



Hinweise zur Bedienungs- und Einbauanweisung

1 Wichtige Hinweise (nicht abschließend)

1.1 Einbau und Reparatur



Das unsachgemäße Einbauen oder Reparieren von Webasto Heiz- und Kühlsystemen kann Feuer verursachen oder zum Austritt von tödlichem Kohlenmonoxid führen. Dadurch können schwere oder tödliche Verletzungen hervorgerufen werden.



Für den Einbau und die Reparatur von Webasto Heiz- und Kühlsystemen bedarf es eines speziellen Firmentrainings, technischer Dokumentation, Spezialwerkzeuge und einer Spezialausrüstung.



Einbau und Reparatur dürfen NUR durch per Webastotraining geschulte und zertifizierte Personen vorgenommen werden. Versuchen Sie NIEMALS, Webasto Heiz- oder Kühlsysteme einzubauen oder zu reparieren, wenn Sie das Webastotraining nicht erfolgreich abgeschlossen haben und Ihnen die notwendigen technischen Fähigkeiten oder die für einen sachgerechten Einbau und Reparatur nötigen technischen Dokumentationen, Werkzeuge und Ausrüstungen fehlen.

Es dürfen nur Originalteile von Webasto verwendet werden. Bitte beachten Sie hierzu den Zubehörkatalog Luft- und Wasserheizgeräte von Webasto.

1.2 Bedienung

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir, das Heizgerät alle zwei Jahre von einem autorisierten Webasto Händler prüfen zu lassen, insbesondere bei Einsatz über einen langen Zeitraum und/oder extremen Umgebungsverhältnissen.

Betreiben Sie das Heizgerät wegen Vergiftungs- und Erstickungsgefahr nicht in geschlossenen Räumen.

Vor dem Auftanken ist das Heizgerät immer auszuschalten.

Das Heizgerät darf nur mit den dafür vorgeschriebenen Kraftstoff Diesel (DIN EN 590) bzw. Benzin (DIN EN 228) verwendet werden.

Das Heizgerät darf nicht mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.

1.3 Bitte beachten

Befolgen Sie IMMER alle Webasto Einbau- und Bedienungsanweisungen und beachten Sie alle Warnhinweise.

Um alle Funktionen und Eigenschaften des Heizgerätes kennen und verstehen zu lernen, ist die Bedienungsanweisung aufmerksam zu lesen und stets zu beachten.

Für sachgemäße und sichere Einbau- und Reparaturarbeiten ist die Einbauanweisung samt Warn- und Sicherheitshinweisen aufmerksam zu lesen und stets zu beachten. Bitte wenden Sie sich für sämtliche Einbau- und Reparaturarbeiten immer an eine von Webasto autorisierte Werkstatt.

Wichtig

Webasto übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf eine Nichtbeachtung der Einbau-, Reparatur- und Bedienungsanweisungen und der darin enthaltenen Hinweise zurückzuführen sind.

Dieser Haftungsausschluss gilt insbesondere für unsachgemäße Einbauten und Reparaturen, Einbauten und Reparaturen durch ungeschulte Personen oder im Falle der Nichtverwendung von Originalersatzteilen.

Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit und wegen auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzungen beruhender Schäden bleibt ebenso unberührt wie die zwingende Produkthaftung.

Der Einbau erfolgt gemäß den allgemein üblichen Regeln der Technik. Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung von Schläuchen, Leitungen und Kabelbäumen mit Kabelbindern an fzg.-eigenen Leitungen und Kabelbäumen. Lose Leitungen isolieren und wegbinden. Stecker an elektronischen Bauteilen müssen bei der Montage hörbar einrasten!

Scharfe Kanten sind mit einem Scheuerschutz zu versehen! Blanke Karosseriestellen, wie z.B. Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K) einzusprühen.

Bei Aus- und Einbau von fahrzeugspezifischen Bauteilen sind die Anweisungen und Richtlinien der jeweiligen Fahrzeughersteller zu beachten!

Die Erstinbetriebnahme ist mit der Webasto Thermo Test Diagnose durchzuführen.

Beim Einbau eines programmierbaren Steuermoduls (z.B. PWM Gateway) sind die entsprechenden Einstellwerte zu kontrollieren bzw. einzustellen!

2 Gesetzliche Bestimmungen für den Einbau

Ident.-Nr.: 1325496A

Richtlinien	TT-Evo	
Heizungsrichtlinie ECE R122	E1 00 0258	
EMV-Richtlinie ECE R10	E1 04 5627	

Hinweis

Die Bestimmung dieser Richtlinien sind im Geltungsbereich der Rahmenrichtlinie EWG/T0/156 und/oder EG/2007/46 (für neue Fahrzeugtypen ab 29.04.2009) bindend und sollten in Ländern, in denen es keine spezielleren Vorschriften gibt, ebenfalls beachtet werden.

Wichtig

Die Nichtbeachtung der Einbauanweisungen führt zum Erlöschen der Typgenehmigung des Heizgerätes und damit der allgemeinen **Betriebserlaubnis des Fahrzeugs**.

Hinweis

Für das Heizgerät liegt eine Genehmigung nach §19 Abs.3 Nr. 2b der StVZO vor.

2.1 Auszug aus der ECE-Richtlinie 122 (Heizung) Abschnitt 5 für den Einbau des Heizgerätes

Beginn des Auszuges.

ANHANG VII

VORSCHRIFTEN FÜR VERBRENNUNGSHEIZGERÄTE UND DEREN EINBAU

1. ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

1.7.1. Eine deutlich sichtbare Betriebsanzeige im Sichtfeld des Betreibers muss darüber informieren, wann das Heizgerät ein- oder ausgeschaltet ist.

2. VORSCHRIFTEN FÜR DEN EINBAU IN DAS FAHRZEUG

2.1. Geltungsbereich

- Vorbehaltlich des Abschnitts 2.1.2 müssen Verbrennungsheizgeräte nach den Vorschriften dieses Anhangs eingebaut werden.
- 2.1.2. Bei Fahrzeugen der Klasse O mit Heizgeräten für Flüssigbrennstoff wird davon ausgegangen, dass sie den Vorschriften dieses Anhangs entsprechen.

2.2. Anordnung des Heizgeräts

- 2.2.1. Teile des Aufbaus und sonstige Bauteile in der Nähe des Heizgeräts müssen vor übermäßiger Wärmeeinwirkung und einer möglichen Verschmutzung durch Brennstoff oder Öl geschützt werden.
- 2.2.2. Das Verbrennungsheizgerät darf selbst bei Überhitzung keine Brandgefahr darstellen. Diese Anforderung gilt als erfüllt, wenn beim Einbau auf einen hinreichenden Abstand zu allen Teilen und geeignete Belüftung geachtet wird und feuerbeständige Werkstoffe oder Hitzeschilde verwendet werden.
- 2.2.3. Bei Fahrzeugen der Klassen M2 und M3 darf das Heizgerät nicht im Fahrgastraum angeordnet sein. Eine Einrichtung in einer dicht verschlossenen Umhüllung, die außerdem den Bedingungen nach Abschnitt 2.2.2 entspricht, darf allerdings verwendet werden.
- 2.2.4. Das Schild gemäß Abschnitt 1.4 oder eine Wiederholung davon muss so angebracht werden, dass es/sie noch leicht lesbar ist, wenn das Heizgerät in das Fahrzeug eingebaut ist.
- 2.2.5. Bei der Anordnung des Heizgeräts müssen alle angemessenen Vorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr der Verletzung von Personen oder der Beschädigung von mitgeführten Gegenständen so gering wie mödlich zu halten.

2.3. Brennstoffzufuhr

- 2.3.1. Der Brennstoffeinfüllstutzen darf sich nicht im Fahrgastraum befinden und muss mit einem gut abschließenden Deckel versehen sein, um ein Austreten von Brennstoff zu verhindern.
- 2.3.2. Bei Heizgeräten für Flüssigbrennstoff, bei denen die Brennstoffzufuhr von der Kraftstoffzufuhr des Fahrzeugs getrennt ist, müssen die Art des Brennstoffs und der Einfüllstutzen deutlich gekennzeichnet sein.
- 2.3.3. Am Einfüllstutzen ist ein Hinweis anzubringen, dass das Heizgerät vor dem Nachfüllen von Brennstoff abgeschaltet werden muss. Eine entsprechende Anweisung ist auch in die Bedienungsanleitung des Herstellers aufzunehmen.

2.4. Abgassystem

2.4.1. Der Abgasauslass muss so angeordnet sein, dass ein Eindringen von Abgasen in das Fahrzeuginnere über Belüftungseinrichtungen, Warmlufteinlässe oder Fensteröffnungen verhindert wird.

2.5. Verbrennungslufteinlass

- 2.5.1. Die Luft für den Brennraum des Heizgeräts darf nicht aus dem Fahrgastraum des Fahrzeugs abgesaugt werden.
- 2.5.2. Der Lufteinlass muss so angeordnet oder geschützt sein, dass er nicht durch Gegenstände blockiert werden kann.

2.6. Heizlufteinlass

- 2.6.1. Die Heizluftversorgung muss aus Frischluft oder Umluft bestehen und aus einem sauberen Bereich angesaugt werden, der nicht durch Abgase der Antriebsmaschine, des Verbrennungsheizgeräts oder einer anderen Quelle im Fahrzeug verunreinigt werden kann.
- 2.6.2. Die Einlassleitung muss durch Gitter oder sonstige geeignete Mittel geschützt sein.

2.7. Heizluftauslass

- 2.7.1. Warmluftleitungen innerhalb des Fahrzeugs müssen so angeordnet oder geschützt sein, dass bei Berührung keine Verletzungs- oder Beschädigungsgefahr besteht.
- 2.7.2. Der Luftauslass muss so angeordnet oder geschützt sein, dass er nicht durch Gegenstände blockiert werden kann.

Ende des Auszuges

Stand: 06.12.2016

Im Fall einer mehrsprachigen Version ist Deutsch verbindlich.

Hinweise zur Gültigkeit

Diese Einbaudokumentation gilt für die Fahrzeuge Mercedes E-Klasse BR 213 Benzin - Gültigkeit siehe Seite 1 - ab Modelljahr 2016 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeuges können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser "Einbaudokumentation" notwendig werden.

Fahrzeug- und Motortypen, Ausstattungsvarianten sowie andere Spezifikationen, die nicht in dieser Einbaudokumentation aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Ein Einbau nach dieser Einbaudokumentation kann aber möglich sein.

Technische Hinweise

Spezialwerkzeug

- Automatische Abisolierzange 0,2 6mm²
- Crimpzange für Kabelschuh / Flachstecker 0,5 6mm²
- Drehmomentschlüssel für 2,0 10 Nm
- Webasto Thermo Test Diagnose mit aktueller Software

Maßangaben

Alle Maßangaben in mm

Anzugsdrehmomente

Schraubverbindungen nach Herstellervorgabe oder entsprechend dem Stand der Technik befestigen!

Erläuterungen zum Dokument

Um Ihnen einen schnellen Überblick über die einzelnen Arbeitsschritte zu geben, finden Sie eine Kennzeichnung an der Außenkante oben rechts auf der jeweiligen Seite.

Mechanik

Elektrik





Auf Besonderheiten wird durch folgende Symbole hingewiesen:

Besondere Gefahr der Beschädigung von Bauteilen



Verweis auf fzg.-spezifische Unterlagen des Herstellers



Besondere Gefahr durch elektrische Spannung



Verweis auf spezifische Einbauanweisung der Webasto Komponente (dargestellt am Beispiel FuelFix)



Besondere Brand- oder Explosionsgefahr



Verweis auf allgemeine Einbauanweisungen der Webasto Komponenten



Hinweis auf eine technische Besonderheit



Stand: 06.12.2016

Anzugsdrehmoment entsprechend den fzg.-spezifischen Unterlagen des Herstellers



Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

Ident.-Nr.: 1325496A



Vorarbeiten

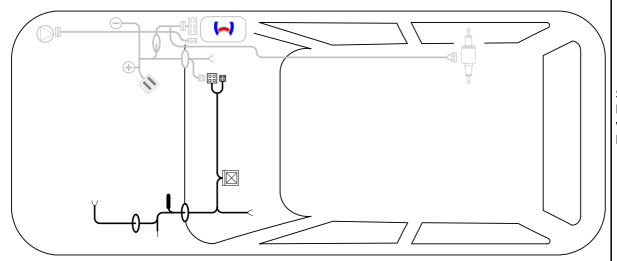
Fahrzeug



- Abdeckung Wasserkasten links demontieren
 Sicherungs- und Relaisbox Motorraum lösen
 A-Säulen- und Schwellerverkleidung links demontieren
 Fussraumverkleidung links demontieren

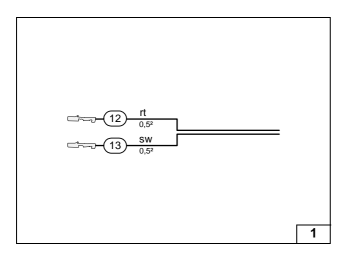


Elektrik



Schema Kabelbaumverlegung Innenraum





Elektrik vorbereiten

Leitungsabschnitte behalten ihre Nummerierung im gesamten Dokument!

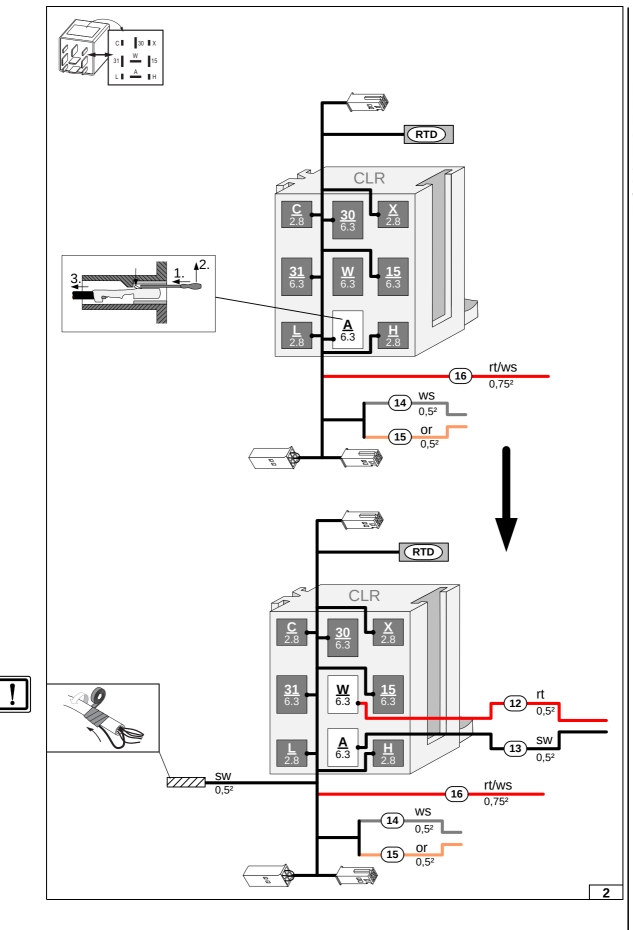
Alle nachfolgenden elektrischen Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen!

- 12 Ltg. rt Kabelbaum Kaltstart13 Ltg. sw Kabelbaum Kaltstart

Leitungen zuordnen

Ident.-Nr.: 1325496A





Stand: 06.12.2016



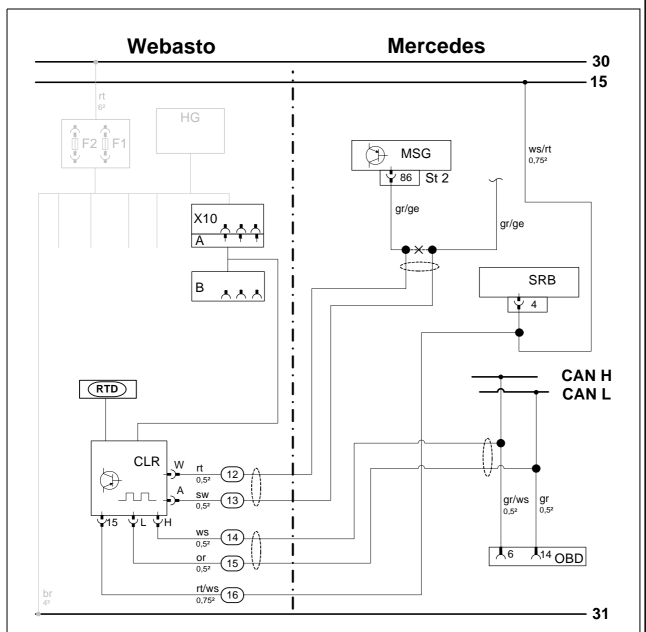
Leitung sw aus Klemme A, Kabelbaum CLR Modul, herauslösen/ Zuordnung der zu verwendenden Leitungen



Leitung sw isolieren/ Leitungen anschließen

7

Systemschaltplan



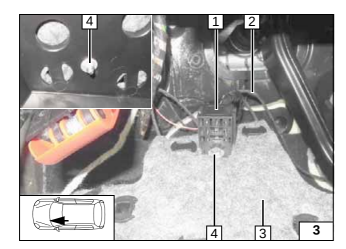


Systemschaltplan

Bauteile Webasto		Bauteile Fahrzeug		Farb	Farben und Symbole	
HG	Heizgerät TT-Evo	MSG	Motorsteuergerät	rt	rot	
F1	Sicherung 20A	St 2	96-poliger Stecker MSG	sw	schwarz	
F2	Sicherung 3A	SRB	Sicherungs- und Relaisbox	or	orange	
X10 4-polige Buchse			Motorraum	WS	weiß	
	Bedienelement	OBD	ON-Bord Diagnose	br	braun	
Α	Stecker Kabelbaum CLR Modul			gr	grau	
				ge	gelb	
В	Buchse Kabelbaum					
	CLR Modul					
RTD	Temperaturfühler			Х	Trennstelle	
CLR	CLR Modul			Kabe	Kabelfarben können variieren!	

Legende





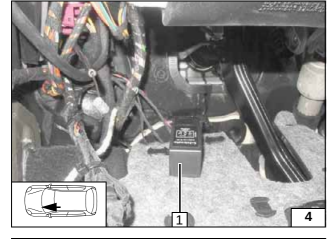
Kaltstarteinrichtung einbauen

Kabelbaum Adapterstecker **2** zur rechten Fzg.-Seite verlegen!

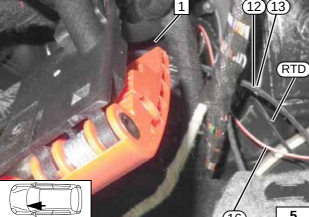
- 1 Sockel CLR Modul
- 3 Fußraumabdeckung links
- **4** Schraube M5x16 Karosseriescheibe, Bohrung Ø 6, Karosseriescheibe, Mutter

CLR Modul montieren





CRL Modul montieren



Leitung rt/ws 16, Kabelbäume 12 / 13 und Temperaturfühler RTD durch Kabeltülle 1 in den Motorraum verlegen!



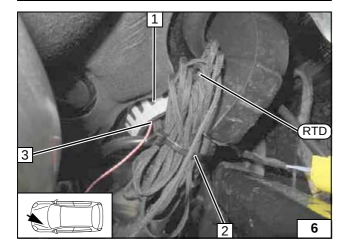
Leitungen in den Motorraum verlegen



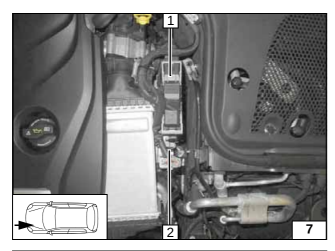
- 2 Kabelbinder
- 3 Leitung rt/ws 16, Kabelbäume 12/13 und Temperaturfühler RTD

(RTD) Temperaturfühler

Temperaturfühler befestigen

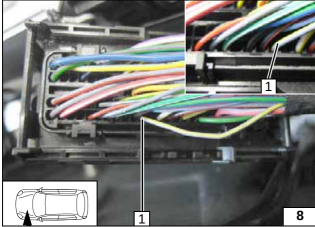






- 1 96-ploliger Stecker ST 2
- 2 Motorsteuergerät MSG

Obere Abdeckung demontieren und Stecker Motorsteuergerät lösen



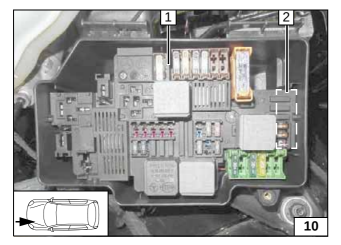
1 Ltg. gr/ge Stecker ST 2 Motorsteuergerät Pin 86

> Ansicht Stecker ST 2 Motorsteuergerät



- 1 (12) (13) 3 2 9
- 1 Stoßverbinder schrumpfbar [2x]
- 2 Ltg. gr/ge
- 3 Ltg. gr/ge Stecker ST 2 Motorsteuergerät Pin 86
- 12) Ltg. rt CLR Modul/ W Kabelbaum Kaltstart
- (13) Ltg. sw CLR Modul/ A Kabelbaum Kaltstart

Anschluss Motorsteuergerät



- Sicherungs- und Relaisbox Motorraum
- 2 Position 6-poliger Stecker verdeckt

6-poliger Stecker SRB lokalisieren

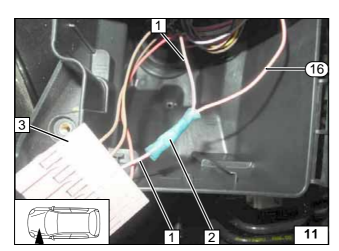
10

Ident.-Nr.: 1325496A Stand: 06.12.2016 © Webasto Thermo & Comfort SE





Ident.-Nr.: 1325496A

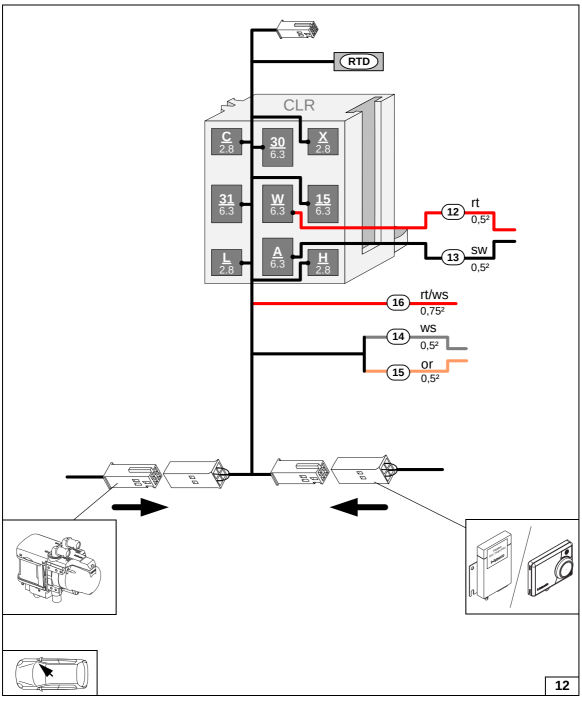


Leitung rt/ws 16 durch Tülle in Sicherungs- und Relaisbox verlegen!

- Ltg. ws/rt 6-poliger Stecker Pin 4
 Stoßverbinder schrumpfbar
 6-poliger Stecker



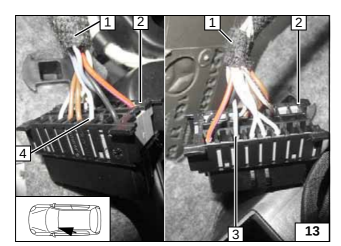
Anschluss 6-poliger Stecker SRB



Stand: 06.12.2016

Buchsen und Stecker im Innenraum verbinden



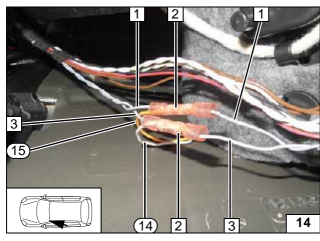


OBD-Steckdose **2** aus der Halterung lösen! Isolierung **1** entfernen!

- 3 Ltg. gr OBD / Pin 144 Ltg. gr/ws OBD / Pin 6



Ansicht OBD-Steckdose



- 1 Ltg. gr OBD-Steckdose/ Pin 14
 2 Stoßverbinder schrumpfbar [2x]
 3 Ltg. gr/ws OBD-Steckdose/ Pin 6
- 14) Ltg. ws CLR Modul/ H Kabelbaum Kaltstart
- 15) Ltg. or CLR Modul/ L Kabelbaum Kaltstart

Anschluss OBD-Steckdose



Abschließende Arbeiten



Ident.-Nr.: 1325496A

Achtung: Abschließende Arbeiten sind erst nach dem kompletten Verbau des Heizgerätes im Fahrzeug durchzufüren!

Alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen. Lose Leitungen isolieren und zurückbinden. Heizgerätekomponenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K) einsprühen!

Stand: 06.12.2016

Webasto Thermo & Comfort SE Postfach 1410 82199 Gilching Germany Internet: www.webasto.com Technical Extranet: http://dealers.webasto.com Nur innerhalb von Deutschland: Tel: 0395 5592 444 E-mail: technikcenter@webasto.com