



J. Eberspächer
GmbH & Co. KG
Eberspächerstr. 24
D - 73730 Esslingen

Service-Hotline
0800 12 34 300
Telefax
01805 26 26 24

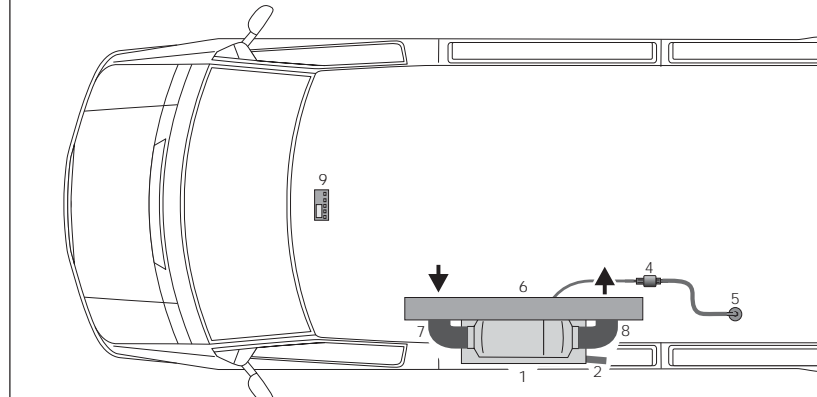
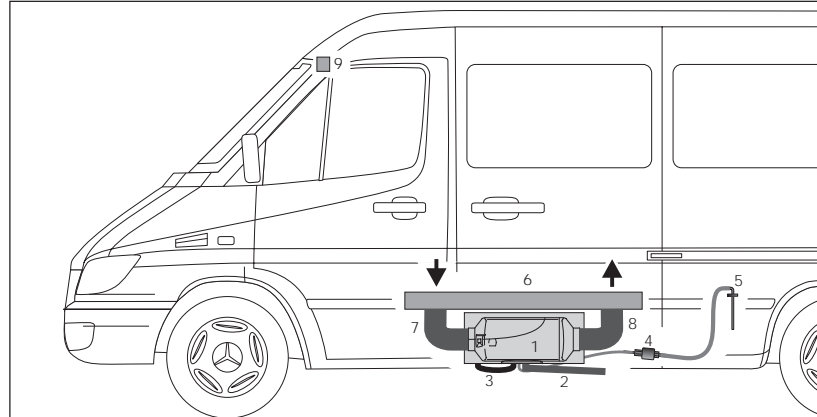
www.eberspaecher.com

(D)

Airtronic D 4 S in MB Sprinter NCV3 (KAKO) / VW Crafter ab Bj. 2006 (Europa-Version)

Heizgeräte-Ausführung

Airtronic D 4 S 25 2398 05 00 00 - 12 Volt
zeitweise wurde auch eingebaut:
Airtronic D 4 S 25 2442 05 00 00 - 12 Volt



(GB)

Airtronic D 4 S in MB Sprinter NCV3 (KAKO) / VW Crafter from built date 2006 (Europe version)

Heater-Version

Airtronic D 4 S 25 2398 05 00 00 - 12 Volt
At times the following unit was also fitted:
Airtronic D 4 S 25 2442 05 00 00 - 12 Volt

(D)

- 1 Heizgerät
- 2 Abgasrohr
- 3 Verbrennungsluftschlauch
- 4 Dosierpumpe
- 5 Tankarmatur
- 6 Heizluftkanal
- 7 Flex. Schlauch, Umluft
- 8 Flex. Schlauch, Warmluft
- 9 Bedienelement

(GB)

- 1 Heater
- 2 Exhaust pipe
- 3 Combustion air hose
- 4 Dosing pump
- 5 Tank armature
- 6 Heater air duct
- 7 Flex. hose, ambient air
- 8 Flex. hose, hot air
- 9 Control unit

Bitte beachten !

Dieses Informationsblatt ist für das auf der Titelseite beschriebene Fahrzeug unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche gültig. Je nach Ausführung bzw. Änderungszustand des Fahrzeuges können sich Abweichungen gegenüber diesem Informationsblatt ergeben. Ergänzend zu diesem Informationsblatt ist die Technische Beschreibung bzw. die fahrzeugeigene Dokumentation zu beachten.

Please note !

This information sheet is valid for the vehicle described on the title page, precluding any liability claims. The specific version or modification status of the vehicle can result in deviations from this information sheet. In addition to this information sheet, please comply with the Technical Description resp. vehicle documentation.

④ Technische Daten

Heizmedium	Luft
Brennstoff 590	Diesel - handelsüblich, EN
Regelstufen	Power/Groß/Mittel/Klein/Aus
Wärmestrom	4000 / 3000 / 2000 / 1000 Watt
Brennstoffverbrauch	0,51 / 0,38 / 0,25 / 0,13 l/h
Nennspannung	12 Volt
Betriebsbereich	10,5 bis 16 Volt
• Untere Spannungsgrenze	Ansprechzeit - Unterspannungsschutz: 20 Sek. Ein im Steuergerät eingebauter Unterspannungsschutz schaltet die Heizgeräte bei erreichen der Spannungsgrenze ab.
• Obere Spannungsgrenze	Ansprechzeit - Überspannungsschutz: 20 Sek. Ein im Steuergerät eingebauter Überspannungsschutz schaltet die Heizgeräte bei erreichen der Spannungsgrenze ab.
Elektrische Leistungsaufnahme	
• beim Start	< 100 Watt
• Betrieb	40 / 24 / 13 / 7 Watt Regelstufe - Aus 4 - 5 Watt
Mediumdurchsatz ohne Gegendruck	185 / 150 / 110 / 65 kg/h
Funkentstörgrad	Entstörklasse 5 nach DIN 55 025
Gewicht	ca. 4,5 kg
Heizluftansaugtemperatur	40 °C
Umgebungstemperatur	
• Heizgerät	- im Betrieb -40 °C bis + 70 °C - ohne Betrieb -40 °C bis + 85 °C
• Dosierpumpe	- im Betrieb -40 °C bis + 50 °C - ohne Betrieb -40 °C bis + 125 °C

Bitte beachten !

Die aufgeführten technischen Daten verstehen sich,soweit keine Grenzwerte angegeben sind , mit den für Heizgeräte üblichen Toleranzen von ±10% bei Nennspannung, Umgebungstemperatur 20 °C und Bezugshöhe Esslingen.

④ Technical data

Heating medium	air
Fuel	commercially available diesel fuel, EN 590
Control stages	power/large/middle/small/off
Thermal current	4000 / 3000 / 2000 / 1000 Watt
Fuel consumption	0,51 / 0,38 / 0,25 / 0,13 l/h
Rated voltage	12 V
Operating range	10.5 to 16 V
• Lower voltage limit	Response time – undervoltage protection: 20 sec. Undervoltage protection fitted in the controller switches the heater off on reaching the voltage limit.
• Upper voltage limit:	Response time – overvoltage ¹ protection: 20 sec. Overvoltage protection fitted in the controller switches the heater off on reaching the voltage limit.
Electrical power consumption	
• at start	< 100 Watt
• during operation	40 / 24 / 13 / 7 Watt control stage off 4 - 5 Watt
Medium flow rate without counter pressure	185 / 150 / 110 / 65 kg/h
Interference suppression	Interference class 5 as per DIN 55 025
Weight	approx. 4,5 kg
Hot air intake temperature	40 °C
Ambient temperature	
• Heater	
- in operation	-40 °C to + 70 °C
- not in operation	-40 °C to + 85 °C
• Dosing pump	
- in operation	-40 °C bis + 50 °C
- not in operation	-40 °C bis + 125 °C

Please note !

Provided no limit values are given, the technical data listed is subject to the tolerances usually applicable to heaters of ±10% for nominal voltage, ambient temperature 20 °C and reference altitude Esslingen.

(D)

Einbauplatz Heizgerät

Das Heizgerät ist in einem Kasten, unterflur auf der linken Fahrzeugseite am Fahrzeughoden befestigt.
Das Heizgerät arbeitet im Umluftbetrieb.

Abgasführung

Das Abgasrohr ist nach hinten gerichtet.

Verbrennungsluftleitung

Die Verbrennungsluft wird mit einem Verbrennungsluftschlauch aus dem Kasten ansaugt.

(GB)

Installation position of heater (AIRTRONIC D4)

The heater is installed in a box under the floor on the left side of the vehicle, fastened to the floor. The heater functions as a recirculation unit.

Exhaust system

The exhaust pipe is routed along the outer contour of the vehicle.

Combustion air system

The combustion air is taken in from the box through a combustion air hose.

Heizgerät eingebaut ①
im Kasten

Abgasrohr ②

Verbrennungsluftschlauch ③

Flex. Schlauch ④
für Warmluft

Flex. Schlauch für ⑤
Umluftansaugung



① Heater installed in box

② Exhaust pipe

③ Combustion air hose

④ Flex. hose for hot air

⑤ Flex. hose for ambient air intake

Heizluftleitung/Umluftbetrieb

Die Heizluft (Umluft) wird am Heizluftkanal angesaugt und strömt durch Übergangsstücke und einen flexiblen Schlauch zum Heizgerät.

Die Heizluft strömt über den Wärmetauscher des Heizgerätes und wird erhitzt.

Vom Heizgerät strömt die Warmluft durch Übergangsstücke und einen flexiblen Schlauch zum Heizluftkanal und tritt in den Fahrzeuginnenraum aus.

Heater air system/ambient air mode

The heater air (ambient air) is taken in at the heater air duct and flows through adapters and a flexible hose to the heater.

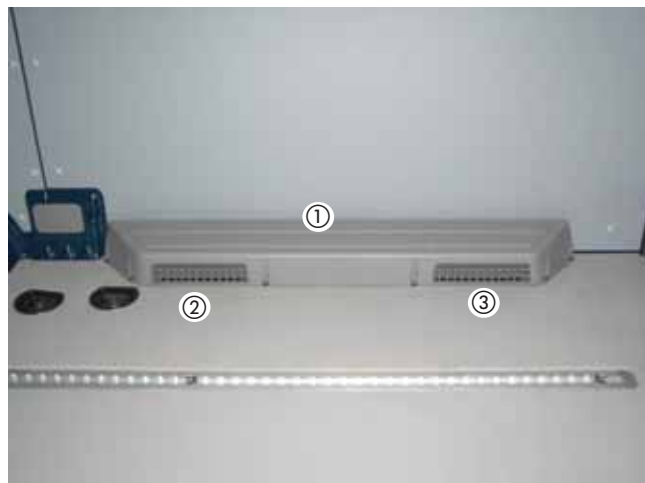
The heater air flows through the heat exchanger of the heater, where it is heated.

From the heater, the hot air flows through adapters and a flexible hose to the heater air duct and out into the vehicle interior.

Heizluftkanal ①

Warmluftausströmung ②

Umluftansaugung ③



① Heater air duct

② Hot air outlet

③ Ambient air intake

(D)

Brennstoffversorgung

Die Dosierpumpe ist mit einer Gummihalterung am linken Längsrahmen befestigt.

Die Brennstoffentnahme erfolgt durch ein Steigrohr, eingebaut in der Tankarmatur.

Bitte beachten !

Bei NCV3 gibt es zwei Tankvarianten:

1x 75 Litertank (Serie) - Heizgerätebetrieb bis ca. 15 Liter
Tankvolumen möglich

1x 100 Litertank (SA) - Heizgerätebetrieb bis ca. 25 Liter
Tankvolumen möglich

Bei Erreichen dieser o.g. Mindestmengen geht das Heizgerät während des Heizbetriebes auf Störung -> Fehleranzeige im Bedienelement.

Nach dem Betanken muss das Leitungssystem durch mehrmaliges Ein- und Ausschalten über die Moduluhren (bis zu ca. 4 mal) befüllt und entlüftet werden.

Dieser Vorgang kann ca. 30 Minuten betragen, bis die Heizgerätefunktion wieder gewährleistet ist.

Die Befüllung der Kraftstoffleitung ist auch mit dem Diagnosetool EDITH mittels Komponententest möglich.

(GB)

Fuel supply

The metering pump is fastened to the left longitudinal frame with a rubber holder. The fuel is withdrawn through a rising pipe, installed in the tank fitting.

Please note !

The NCV3 has two tank versions:

1x 75 l tank (standard): heaters can be operated to a tank volume of approx. 15 l.

1x 100 l tank (SA): heaters can be operated to a tank volume of approx. 25 l

When the fuel level falls to the minimum quantities stated above, the heater goes into fault mode during heating operation -> fault display in the control unit.

After refuelling, the pipe system must be filled and vented by switching on at the module timer several times (up to approx. 4 times). This can take approx. 30 minutes until the heater will function properly again.

The fuel line can also be filled with the EDITH diagnostic tool by means of a component test.



① Dosierpumpe / metering pump

(D)

Bedienelement

Die Moduluhr oder EasyStart T befindet sich im Fahrzeuginnenraum, in der Dachkonsole über Innenraumleuchte. Die Bedienung des Bedienelementes ist in der Fahrzeug-eigenen Dokumentation beschrieben.



① Moduluhr / Module timer

(GB)

Control element

The module timer oder EasyStart T is located in the vehicle interior, in the overhead console above the interior light.

Operation of the control unit is described in the vehicle documentation.



① EasyStart T

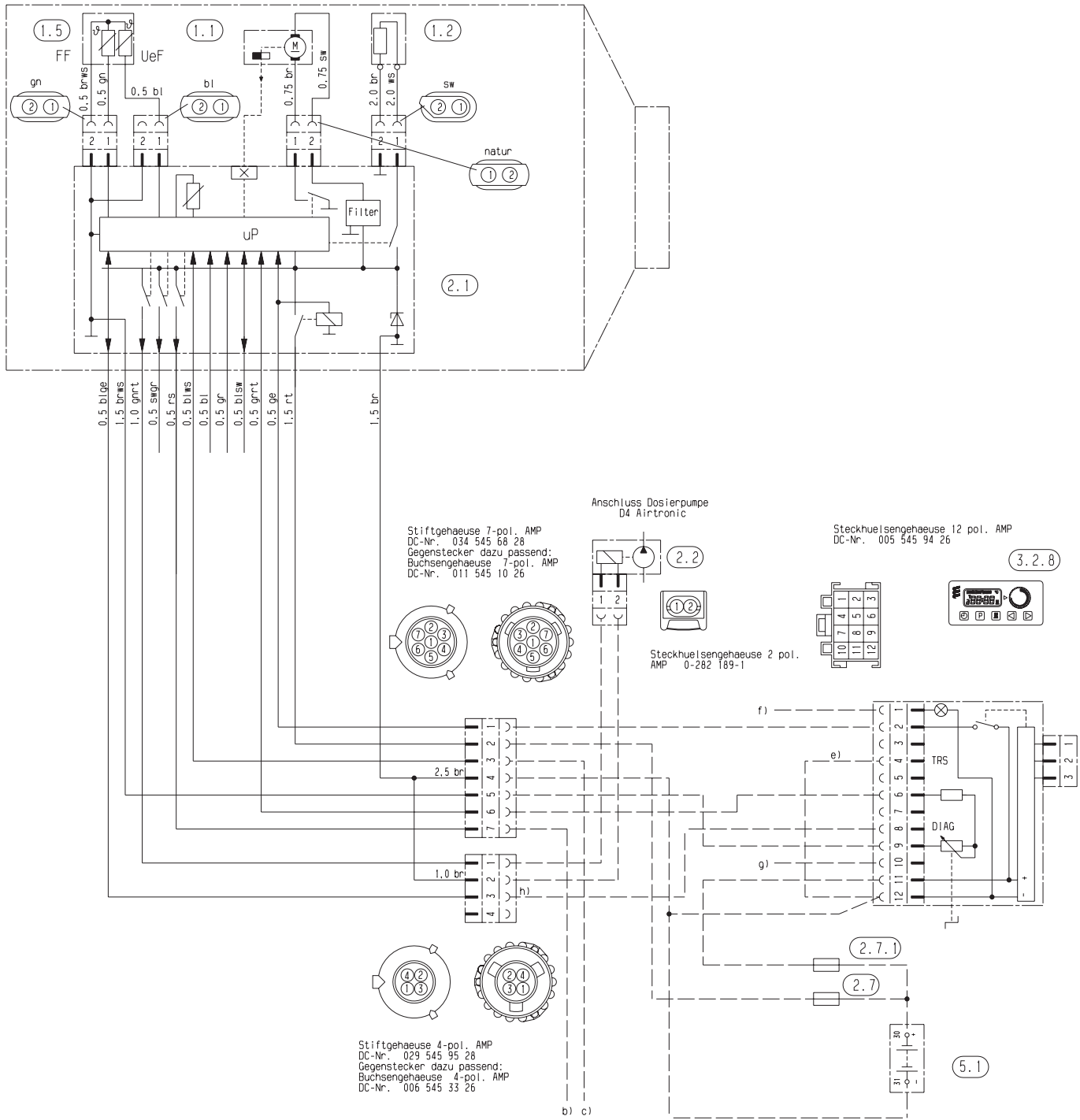
Diagnose

Im Fehlerfall kann die Störung mit dem Bedienelement oder mit dem Diagnosetool EDiTH ausgelesen und gelöscht werden, siehe Störsuche Airtronic.
MB-Diagnose ist nicht möglich.

Diagnosis

In the event of an error, the fault can be read out and deleted using the control or the EDiTH diagnostic tool, see Airtronic troubleshooting.
MB diagnosis is not possible.

D Schaltplan
GB Circuit diagram





(D)

Teileliste

	(D)	(GB)
1.1	Brennermotor	1.1 Burner engine
1.2	Glühstift	1.2 Glow plug
1.5	Überhitzungsfühler / Flammfühler	1.5 Overheating sensor / Flame sensor
2.1	Steuergerät	2.1 Controller
2.2	Dosierpumpe	2.2 Dosing pump
2.7	Hauptsicherung, 20 A	2.7 Main fuse, 20 A
2.7.1	Sicherung - Betätigung, 5 A	2.7.1 Fuse, actuation, 5 A
3.2.8	Moduluhr	3.2.8 Module timer
5.1	Batterie	5.1 Battery
b)	Diebstahlwarnanlage, ausschalten	b) Vehicle alarm, off
c)	MB Diagnose	c) MB diagnosis
e)	bei Nichtbelegung Kammer 4 (3.2.8) ADR-Funktion	e) when not in use: chamber 4 (3.2.8) ADR function
g)	Klemme 15	g) Terminal 15
h)	JE Diagnose	h) JE diagnosis

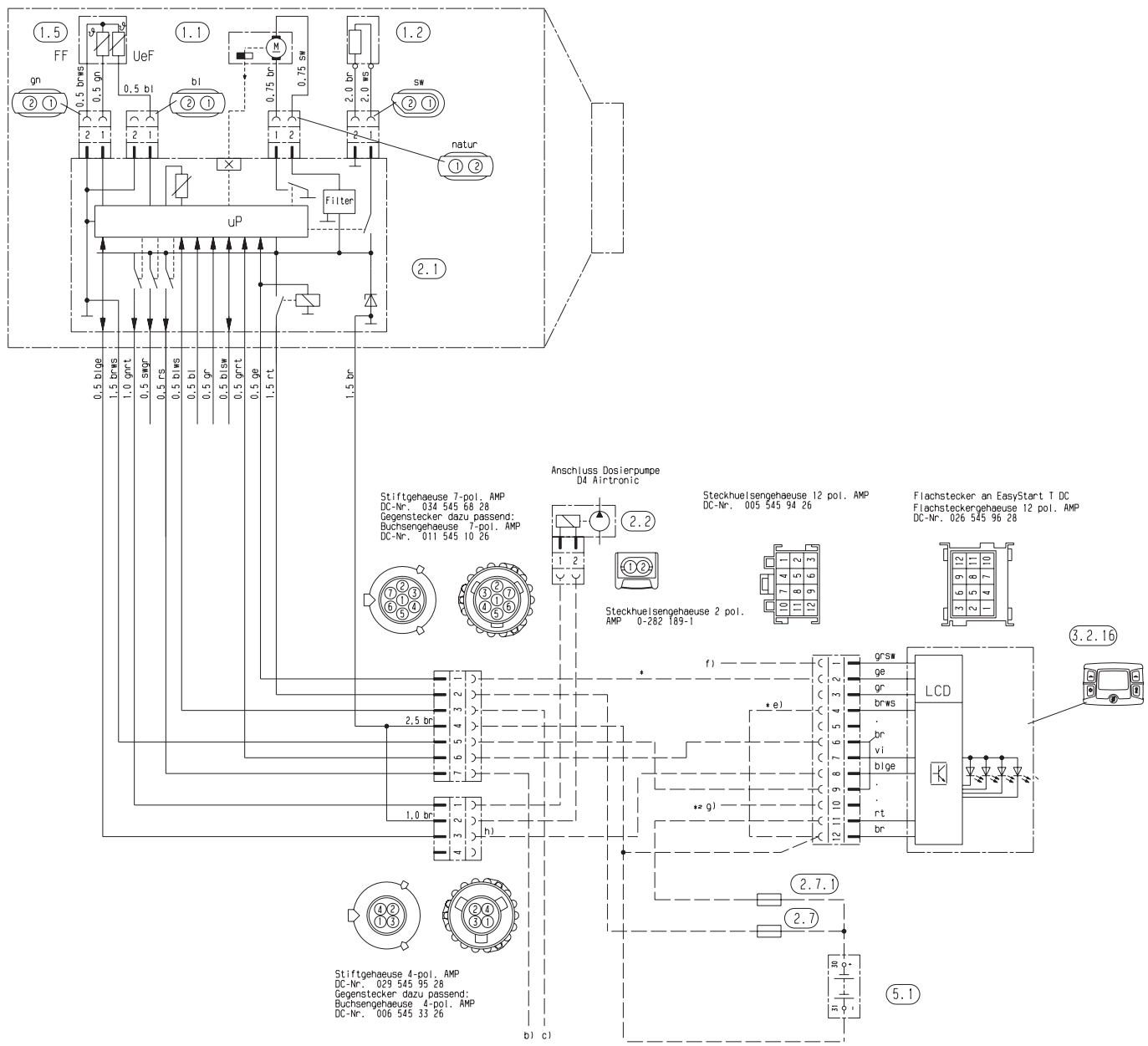
Stecker - und Buchsengehäuse sind von der Leitungseintrittseite dargestellt

Connectors and bush housings are shown from the cable inlet side

sw = schwarz
br = braun
rt = rot
ge = gelb
gn = grün
bl = blau
gr = grau
ws = weiß

sw = black
br = brown
rt = red
ge = yellow
gn = green
bl = blue
gr = grey
ws = white

 Schaltplan
 Circuit diagram





(D)

Teileliste

1.1 Brennermotor
1.2 Glühstift
1.5 Überhitzungsfühler / Flammfühler

2.1 Steuergerät
2.2 Dosierpumpe
2.7 Hauptsicherung, 20 A
2.7.1 Sicherung - Betätigung, 5 A

3.2.16 EasyStart T (MB/VW spezifisch)

5.1 Batterie

b) Diebstahlwarnanlage
c) MB Diagnose
e) bei Nichtbelegung Kammer 4 (3.2.8) ADR-Funktion
f) Beleuchtung, Klemme 58
g) Klemme 15
h) JE Diagnose

*) wird nicht mehr benötigt, kann aber bleiben
*) wird nicht mehr ausgewertet

Stecker - und Buchsengehäuse sind von der Leitungseintrittseite dargestellt

(GB)

Parts list

1.1 Burner engine
1.2 Glow plug
1.5 Overheating sensor / Flame sensor

2.1 Controller
2.2 Dosing pump
2.7 Main fuse, 20 A
2.7.1 Fuse, actuation, 5 A

3.2.16 EasyStart T (MB/VW specific)

5.1 Battery

b) Vehicle alarm
c) MB diagnosis
e) when not in use: chamber 4 (3.2.8) ADR function
f) Terminal 58 (Lighting)
g) Terminal 15
h) JE diagnosis

*) is no longer required but can remain
*) is no longer evaluated

Connectors and bush housings are shown from the cable inlet side

sw = schwarz
br = braun
rt = rot
ge = gelb
gn = grün
bl = blau
gr = grau
ws = weiß

sw = black
br = brown
rt = red
ge = yellow
gn = green
bl = blue
gr = grey
ws = white



Ersatzteile

Abweichende Ersatzteile zum Basis-Heizgerät mit der Ausführungs-Nr. 25 2113 05 00 00.
Weitere Ersatzteile können aus der aktuellen Ersatzteiliste ausgewählt werden.

Benennung	Bestell Nr.	Name	Order number
Steuergerät	22 5101 00 35 03 DC Bestell Nr. 001 446 19 29 VW Bestell Nr. 2EO 909 516 B	Control box	22 5101 00 34 02 DC order number 001 446 18 29 VW order number 2EO 909 516 A
Dosierpumpe	22 4519 03 00 0 0 DC Bestell Nr. 001 835 07 02 VW Bestell Nr. 2E1 819 029 B	Metering pump	22 4519 03 00 0 0 DC order number 001 835 07 02 VW order number 2E1 819 029 B
Halter, Dosierpumpe	22 1000 50 04 00 DC Bestell Nr. 000 47115 41 VW Bestell Nr. 2EO 201372	Holder, Metering pump	22 1000 50 04 00 DC order number 000 47115 41 VW order number 2EO 201372
Rohrschelle, 26/29	152 61 102 DC Bestell Nr. 000 836 07 02 VW Bestell Nr. 2E1 819 584	Pipe clip, 26/29	152 61 102 DC order number 000 836 07 02 VW order number 2E1 819 584
Flex. Schlauch, 90 x 300	360 00162 DC Bestell Nr. 021 99766 82 VW Bestell Nr. N90 728 801	Flex. hose, 90 x 300	360 00162 DC order number 021 99766 82 VW order number N90 728 801
Ring	25 1822 89 00 01 DC Bestell Nr. 000 836 00 99 VW Bestell Nr. 2EO 853 399	Ring	25 18 22 89 00 01 DC order number 000 836 00 99 VW order number 2EO 853 399
Abgasrohr, 26	20 1754 05 06 00 DC Bestell Nr. 000 832 04 16 VW Bestell Nr. 2EO 819 857	Exhaust pipe, 26	20 1754 05 06 00 DC order number 000 832 04 16 VW order number 2EO 819 857
Edelstahlschlauch; 25 mm Verbrennungsluft	25 2442 05 01 00 DC Bestell Nr. 000 832 30 94 VW Bestell Nr. 2EO 819 329	Stainless steel hose, 25 mm Combustion air	25 2442 05 01 00 DC order number 000 832 30 94 VW order number 2EO 819 329
Kasten, komplett	25 2398 99 05 04 DC Bestell Nr. 000 835 01 53 VW Bestell Nr. 2EO 819 35	Housing, complete	25 2398 99 05 04 DC order number 000 835 01 53 VW order number 2EO 819 35
Kraftstoffleitung, vormontiert	25 2442 05 03 00 DC Bestell Nr. 000 832 24 54 VW Bestell Nr. 2EO 819 307	Fuel pipe, pre-mounted	25 2442 05 03 00 DC order number 000 832 24 54 VW order number 2EO 819 307
Übergangsstück mit Heizluftschaluch	22 1000 01 00 25 DC Bestell Nr. 000 836 07 78 VW Bestell Nr. 2EO 857 885	Adapter piece with heater air hose	22 1000 01 00 25 DC Bestell Nr. 000 836 07 78 VW Bestell Nr. 2EO 857 885



Spare parts

Deviating spare parts from the basic heater version number 25 2113 05 00 00.

Further spare parts can be selected from the current spare parts list.

Control box	22 5101 00 34 02 DC order number 001 446 18 29 VW order number 2EO 909 516 A	Metering pump	22 4519 03 00 0 0 DC order number 001 835 07 02 VW order number 2E1 819 029 B
Holder, Metering pump	22 1000 50 04 00 DC order number 000 47115 41 VW order number 2EO 201372	Pipe clip, 26/29	152 61 102 DC order number 000 836 07 02 VW order number 2E1 819 584
Flex. hose, 90 x 300	360 00162 DC order number 021 99766 82 VW order number N90 728 801	Ring	25 18 22 89 00 01 DC order number 000 836 00 99 VW order number 2EO 853 399
Exhaust pipe, 26	20 1754 05 06 00 DC order number 000 832 04 16 VW order number 2EO 819 857	Stainless steel hose, 25 mm Combustion air	25 2442 05 01 00 DC order number 000 832 30 94 VW order number 2EO 819 329
Housing, complete	25 2398 99 05 04 DC order number 000 835 01 53 VW order number 2EO 819 35	Fuel pipe, pre-mounted	25 2442 05 03 00 DC order number 000 832 24 54 VW order number 2EO 819 307
Adapter piece with heater air hose	22 1000 01 00 25 DC Bestell Nr. 000 836 07 78 VW Bestell Nr. 2EO 857 885		



(D)

Ersatzteile

Abweichende Ersatzteile zum Basis-Heizgerät mit der Ausführungs-Nr. 25 2113 05 00 00.
Weitere Ersatzteile können aus der aktuellen Ersatzteiliste ausgewählt werden.

(GB)

Spare parts

Deviating spare parts from the basic heater version number 25 2113 05 00 00.
Further spare parts can be selected from the current spare parts list.

Benennung	Bestell Nr.	Name	Order number
Schaltuhr, 12 Volt	22 1000 30 46 00 DC Bestell Nr. 000 542 55 11 VW Bestell Nr. 2E0 963 107	Timer, 12 Volt	22 1000 30 46 00 DC order number 000 542 55 11 VW order number 2E0 963 107
EasyStart T* - Display bernstein	22 1000 33 47 00 DC Bestell Nr. 906 542 00 11	EasyStart T - Display amber	22 1000 33 47 00 DC order number 906 542 00 11
EasyStart T* - Display rot	22 1000 33 46 00 VW Bestell Nr. HVW 906 542 01 11	EasyStart T - Display red	22 1000 33 46 00 VW order number HVW 906 542 01 11

* Die Schaltuhr EasyStart T ist eine MB / VW spezifische Schaltuhr und kann nicht durch Handelsvariante ersetzt werden.
Abweichungen zur Handelsvariante bezüglich der Bedienung, siehe in der MB-Bedienungsanleitung.

* The EasyStart T timer is an MB / VW specific timer and cannot be replaced by a standard, commercially available version.
For differences from the standard version with respect to operation, please refer to the MB operating instructions.