

CarPort Diagnosebericht



CarPort Version: 2.4.15
 Datum/Uhrzeit: 28.11.23 13:00

Interface: AutoDia K509
 SystemID: VR5VAKNMU2PL5ISLS4

01 - Motorelektronik

Allgemein

Teilenummer:	03L 906 019 AL	Beschreibung:	R4 2.0l TDI H22 9979
ASAM Datensatz:	EV_ECM20TDI03L906019AL	ASAM Datensatz Revision:	A02012
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Identifikation:	BPG-810	Datum:	09.02.10
Herstellernummer:	1335	Prüfstandsnummer:	0173

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

VIN:	WAUZZZ8K4AA132999	Hardwareteilenummer:	03L 906 019 AL
Revision:	25H22---		

Codierung

Daten:	12:19:40:12:23:24:03:08:00:00	Werkstattcode:	41556
		VZ/Importeur:	001
		Gerätenummer:	1048576

Fehler

P067100 - Glühkerze Zylinder 1 - elektr. Fehler im Stromkreis, Cylinder 1 Glow Plug Circuit

[0] Priorität:	2	[3] [1] Bit 7:	0
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[3] [2] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheizer, Relais A nsteuerung
[1] Verlernzähler:	255	[3] [2] One To One UBYTE:	0
[1] Kilometerstand:	243153 km	[3] [2] Bit 0:	0
[1] Reserved 2:	00	[3] [2] Bit 1:	0
[1] Jahr:	2023	[3] [2] Bit 2:	0
[1] Monat:	11	[3] [2] Bit 3:	0
[1] Tag:	20	[3] [2] Bit 4:	0
[1] Stunden:	5	[3] [2] Bit 5:	0
[1] Minuten:	49	[3] [2] Bit 6:	0
[1] Sekunden:	4	[3] [2] Bit 7:	0
[2] Motordrehzahl:	754,50 1/min	[3] [3] Record Data Identifier:	Vorglühzeit
[2] Normierter Lastwert:	60,0 %	[3] [3] Glw Ctl Time ms SWORD	0 ms
[2] Fahrzeuggeschwindigkeit:	0 km/h	[3] [4] Record Data Identifier:	Glühstatus
[2] Kühlmitteltemperatur:	19 °C	[3] [4] One To One UWORD:	176
[2] Ansauglufttemperatur:	15 °C	[3] [4] Bit 8:	0
[2] Umgebungsluftdruck:	970 mbar	[3] [4] Bit 9:	0
[2] Spannung Klemme 30:	12,440 V	[3] [4] Bit 10:	0
[3] Dynamische Umgebungsdaten:	20:96:28:13:bb:00:00:11:89:00:11:1f:00:00:12:bd:00:b0:13:3a:0b:32:11:1c:0b:4b:11:b0	[3] [4] Bit 11:	0
[3] [0] Record Data Identifier:	Verlernzähler nach OBD	[3] [4] Bit 12:	0
[3] [0] OBD Aging Counter:	40	[3] [4] Bit 13:	0

[3] [1] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheiz, Abschaltbedingungen	[3] [4] Bit 14:	0
[3] [1] One To One UWORD:	0	[3] [4] Bit 15:	0
[3] [1] Bit 8:	0	[3] [4] Bit 0:	0
[3] [1] Bit 9:	0	[3] [4] Bit 1:	0
[3] [1] Bit 10:	0	[3] [4] Bit 2:	0
[3] [1] Bit 11:	0	[3] [4] Bit 3:	0
[3] [1] Bit 12:	0	[3] [4] Bit 4:	1
[3] [1] Bit 13:	0	[3] [4] Bit 5:	1
[3] [1] Bit 14:	0	[3] [4] Bit 6:	0
[3] [1] Bit 15:	0	[3] [4] Bit 7:	1
[3] [1] Bit 0:	0	[3] [5] Record Data Identifier:	Env T t
[3] [1] Bit 1:	0	[3] [5] Temp Cels SWORD:	13,5 °C
[3] [1] Bit 2:	0	[3] [6] Record Data Identifier:	Kraftstofftemperatur
[3] [1] Bit 3:	0	[3] [6] Temp Cels SWORD:	16,0 °C
[3] [1] Bit 4:	0	[3] [7] Record Data Identifier:	Eng Da ti Eng Off CAN
[3] [1] Bit 5:	0	[3] [7] Time Eng On SLONG:	0 s
[3] [1] Bit 6:	0		

P067200 - Glühkerze Zylinder 2 - elektr. Fehler im Stromkreis, Cylinder 2 Glow Plug Circuit

[0] Priorität:	2	[3] [1] Bit 7:	0
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[3] [2] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheiz, Relais A nsteuerung
[1] Verlernzähler:	255	[3] [2] One To One UBYTE:	0
[1] Kilometerstand:	243153 km	[3] [2] Bit 0:	0
[1] Reserved 2:	00	[3] [2] Bit 1:	0
[1] Jahr:	2023	[3] [2] Bit 2:	0
[1] Monat:	11	[3] [2] Bit 3:	0
[1] Tag:	20	[3] [2] Bit 4:	0
[1] Stunden:	5	[3] [2] Bit 5:	0
[1] Minuten:	49	[3] [2] Bit 6:	0
[1] Sekunden:	4	[3] [2] Bit 7:	0
[2] Motordrehzahl:	754,50 1/min	[3] [3] Record Data Identifier:	Vorglühzeit
[2] Normierter Lastwert:	60,0 %	[3] [3] Glw Ctl Time ms SWORD	0 ms
		:	
[2] Fahrzeuggeschwindigkeit:	0 km/h	[3] [4] Record Data Identifier:	Glühstatus
[2] Kühlmitteltemperatur:	19 °C	[3] [4] One To One UWORD:	176
[2] Ansauglufttemperatur:	15 °C	[3] [4] Bit 8:	0
[2] Umgebungsluftdruck:	970 mbar	[3] [4] Bit 9:	0
[2] Spannung Klemme 30:	12,440 V	[3] [4] Bit 10:	0
[3] Dynamische Umgebungsdaten:	20:96:28:13:bb: 00:00:11:89:00:11:1f: 00:00:12:bd:00:b0:13:3a:0b: 32:11:1c:0b:4b:11:b0	[3] [4] Bit 11:	0
[3] [0] Record Data Identifier:	Verlernzähler nach OBD	[3] [4] Bit 12:	0
[3] [0] OBD Aging Counter:	40	[3] [4] Bit 13:	0
[3] [1] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheiz, Abschaltbedingungen	[3] [4] Bit 14:	0
[3] [1] One To One UWORD:	0	[3] [4] Bit 15:	0
[3] [1] Bit 8:	0	[3] [4] Bit 0:	0
[3] [1] Bit 9:	0	[3] [4] Bit 1:	0
[3] [1] Bit 10:	0	[3] [4] Bit 2:	0
[3] [1] Bit 11:	0	[3] [4] Bit 3:	0
[3] [1] Bit 12:	0	[3] [4] Bit 4:	1
[3] [1] Bit 13:	0	[3] [4] Bit 5:	1
[3] [1] Bit 14:	0	[3] [4] Bit 6:	0
[3] [1] Bit 15:	0	[3] [4] Bit 7:	1
[3] [1] Bit 0:	0	[3] [5] Record Data Identifier:	Env T t
[3] [1] Bit 1:	0	[3] [5] Temp Cels SWORD:	13,5 °C
[3] [1] Bit 2:	0	[3] [6] Record Data Identifier:	Kraftstofftemperatur
[3] [1] Bit 3:	0	[3] [6] Temp Cels SWORD:	16,0 °C
[3] [1] Bit 4:	0	[3] [7] Record Data Identifier:	Eng Da ti Eng Off CAN
[3] [1] Bit 5:	0	[3] [7] Time Eng On SLONG:	0 s
[3] [1] Bit 6:	0		

P067400 - Glühkerze Zylinder 4 - elektr. Fehler im Stromkreis, Cylinder 4 Glow Plug Circuit

[0] Priorität:	2	[3] [1] Bit 7:	0
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[3] [2] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheizer, Relais A nsteuerung
[1] Verlernzähler:	255	[3] [2] One To One UBYTE:	0
[1] Kilometerstand:	243153 km	[3] [2] Bit 0:	0
[1] Reserved 2:	00	[3] [2] Bit 1:	0
[1] Jahr:	2023	[3] [2] Bit 2:	0
[1] Monat:	11	[3] [2] Bit 3:	0
[1] Tag:	20	[3] [2] Bit 4:	0
[1] Stunden:	5	[3] [2] Bit 5:	0
[1] Minuten:	49	[3] [2] Bit 6:	0
[1] Sekunden:	4	[3] [2] Bit 7:	0
[2] Motordrehzahl:	754,50 1/min	[3] [3] Record Data Identifier:	Vorglühzeit
[2] Normierter Lastwert:	60,0 %	[3] [3] Glw Ctl Time ms SWORD	0 ms
		:	
[2] Fahrzeuggeschwindigkeit:	0 km/h	[3] [4] Record Data Identifier:	Glühstatus
[2] Kühlmitteltemperatur:	19 °C	[3] [4] One To One UWORD:	176
[2] Ansauglufttemperatur:	15 °C	[3] [4] Bit 8:	0
[2] Umgebungsluftdruck:	970 mbar	[3] [4] Bit 9:	0
[2] Spannung Klemme 30:	12,440 V	[3] [4] Bit 10:	0
[3] Dynamische Umgebungsdaten:	20:96:28:13:bb: 00:00:11:89:00:11:1f: 00:00:12:bd:00:b0:13:3a:0b: 32:11:1c:0b:4b:11:b0	[3] [4] Bit 11:	0
[3] [0] Record Data Identifier:	Verlernzähler nach OBD	[3] [4] Bit 12:	0
[3] [0] OBD Aging Counter:	40	[3] [4] Bit 13:	0
[3] [1] Record Data Identifier:	Elektrischer Zuheizer, Abschalt bedingungen	[3] [4] Bit 14:	0
[3] [1] One To One UWORD:	0	[3] [4] Bit 15:	0
[3] [1] Bit 8:	0	[3] [4] Bit 0:	0
[3] [1] Bit 9:	0	[3] [4] Bit 1:	0
[3] [1] Bit 10:	0	[3] [4] Bit 2:	0
[3] [1] Bit 11:	0	[3] [4] Bit 3:	0
[3] [1] Bit 12:	0	[3] [4] Bit 4:	1
[3] [1] Bit 13:	0	[3] [4] Bit 5:	1
[3] [1] Bit 14:	0	[3] [4] Bit 6:	0
[3] [1] Bit 15:	0	[3] [4] Bit 7:	1
[3] [1] Bit 0:	0	[3] [5] Record Data Identifier:	Env T t
[3] [1] Bit 1:	0	[3] [5] Temp Cels SWORD:	13,5 °C
[3] [1] Bit 2:	0	[3] [6] Record Data Identifier:	Kraftstofftemperatur
[3] [1] Bit 3:	0	[3] [6] Temp Cels SWORD:	16,0 °C
[3] [1] Bit 4:	0	[3] [7] Record Data Identifier:	Eng Da ti Eng Off CAN
[3] [1] Bit 5:	0	[3] [7] Time Eng On SLONG:	0 s
[3] [1] Bit 6:	0		

P106500 - Kraftstoffdruckregelung - Regeldifferenz, Fuel Pressure Regulation Control difference

[0] Priorität:	2	[3] Dynamische Umgebungsdaten:	20:96:28:10:6c:03:11:1c:0c: 09:11:39:09:c3:15:33:16:66: 12:1e:2b:14:11:6a: 26:72:11:69:2a:a5
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	5	[3] [0] Record Data Identifier:	Verlernzähler nach OBD
[1] Verlernzähler:	255	[3] [0] OBD Aging Counter:	40
[1] Kilometerstand:	243150 km	[3] [1] Record Data Identifier:	Co Eng st
[1] Reserved 2:	00	[3] [1] Co Eng st COMPU VERB UBYTE:	COENG_RUNNING
[1] Jahr:	2023	[3] [1] Test_Program_Co Eng s t COMPU VERB UBYTE:	3
[1] Monat:	11	[3] [2] Record Data Identifier:	Kraftstofftemperatur
[1] Tag:	19	[3] [2] Temp Cels SWORD:	35,0 °C
[1] Stunden:	19	[3] [3] Record Data Identifier:	Mittlere Einspritzmenge
[1] Minuten:	30	[3] [3] Inj Mass SWORD:	24,99 mg/stroke
[1] Sekunden:	59	[3] [4] Record Data Identifier:	PCV fac Adapt
[2] Motordrehzahl:	1456,00 1/min	[3] [4] Fact SWORD:	0,7000
[2] Normierter Lastwert:	60,0 %	[3] [5] Record Data Identifier:	PCV p Set
[2] Fahrzeuggeschwindigkeit:	13 km/h	[3] [5] Pres Rail SWORD:	1102800 hPa
[2] Kühlmitteltemperatur:	71 °C	[3] [6] Record Data Identifier:	Kraftstoffhochdruck, Sollwert

[2] Ansauglufttemperatur: 27 °C
[2] Umgebungsluftdruck: 970 mbar
[2] Spannung Klemme 30: 12,740 V

[3] [6] Pres Rail SWORD: 984200 hPa
[3] [7] Record Data Identifier: Rail P p Flt
[3] [7] Pres Rail SWORD: 1091700 hPa

03 - Bremsenelektronik

Allgemein

Teilenummer: 8K0 907 379 BB Beschreibung: ESP8 front H04 0020

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: ----- Identifikation: BPA-085
Datum: 12.02.10 Herstellernummer: 002D
Prüfstandsnummer: A166 Systemname: J104

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmiersuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8K0 907 379 BB Revision: -----

Codierung

Daten: 16:05:04 Werkstattcode: 06325
VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

05 - Zugang- und Startberechtigung

Allgemein

Teilenummer: 8K0 907 064 DP Beschreibung: BCM2 1.1 H02 0327

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Identifikation: HLH-W41 Datum: 08.02.10
Herstellernummer: 1002 Prüfstandsnummer: 0722
Systemname: J393

Zusätzliche Informationen

VIN: WAUZZZ8K4AA132999 Hardwareteilenummer: 8K0 907 064 DP
Revision: 00002001

Codierung

Daten: 03:22:00 Werkstattcode: 06325
VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Subsystem 6

Teilenummer: 8T0 959 754 D Beschreibung: FBSAUDIB8 IDG

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

08 - Klima- / Heizungselektronik

Allgemein

Teilenummer: 8T1 820 043 AK Beschreibung: KLIMA 3 ZONEN H08 0171

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 01100220101609 Identifikation: KMM-KMM
Datum: 10.02.10 Herstellernummer: 0001
Prüfstandsnummer: 1609 Systemname: J255

Flash Status

Programmierstatus: 00000000 Programmierversuche: 0
Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8T1 820 043 AK Revision: C1000000

Codierung

Daten: 34:30:00:00 Werkstattcode: 06325
VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

09 - Elektronische Zentralelektrik

Allgemein

Teilenummer: 8K0 907 063 M Beschreibung: BCM1 1.0 H25 0380

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 00000000568468 Identifikation: RB8-658
Datum: 25.01.10 Herstellernummer: H026
Prüfstandsnummer: 1020 Systemname: J519

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmierversuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8K0 907 063 M Revision: 08025001

Codierung

Daten: 69:00:40:b1:00:34:a7:01: Werkstattcode: 06325
00:01:00:03:00:00:5f:5f: VZ/Importeur: 000
00:1c:06:08:06:00:01:41: Gerätenummer: 00000
00:00:00

Subsystem 1

Teilenummer: 8K1 955 119 A Beschreibung: WWS 110210

Subsystem 2

Teilenummer: 8K0 955 559 Beschreibung: RLS

Subsystem 3

Teilenummer: 8K0 941 531 AL Beschreibung: E1 - LDS

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

10 - Einparkhilfe 2

Allgemein

Teilenummer: 8K0 919 475 Q Beschreibung: PARKHILFE 4K H06 0070

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 51241004406501 Identifikation: ATW-001
Datum: 15.02.10 Herstellernummer: P5FN
Prüfstandsnummer: 0013 Systemname: J446

Flash Status

Programmierstatus: 00000000 Programmierversuche: 1
Erfolgreiche Versuche: 1

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8K0 919 475 Revision: 11001001

Codierung

Daten: 00:00:03 Werkstattcode: 06325
VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

15 - Airbag

Allgemein

Teilenummer:	8K0 959 655 G	Beschreibung:	AirbagVW-AU10 H39 0560
ASAM Datensatz:	EV_AirbaECUWVAUDI010	ASAM Datensatz Revision:	003010
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	003EFD0C0RGE	Identifikation:	SME-RBO
Datum:	12.02.10	Herstellernummer:	15EF
Prüfstandsnummer:	0809		

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmiersuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

VIN:	WAUZZZ8K4AA132999	Hardwareteilenummer:	8K0 959 655 G
------	-------------------	----------------------	---------------

Codierung

Daten:	30:34:34:35:36:30:30:30:	Werkstattcode:	06325
	30:30:55:4a:30:4c:38:4b:	VZ/Importeur:	000
	30:53	Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

16 - Lenksäulenelektronik

Allgemein

Teilenummer:	8K0 953 568 F	Beschreibung:	Lenks.Modul H16 0014
--------------	---------------	---------------	----------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	90304JBA0004K	Identifikation:	KLO-KLO
Datum:	10.02.10	Herstellernummer:	0344
Prüfstandsnummer:	0162	Systemname:	J527

Flash Status

Datum:	10.02.1020	Programmierstatus:	00000000
Programmiersuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8K0 953 568 F	Revision:	-----
----------------------	---------------	-----------	-------

Codierung

Daten:	00:00:17	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

17 - Schalttafeleinsatz

Allgemein

Teilenummer:	8K0 920 930 D	Beschreibung:	KOMBIINSTR. H20 0255
--------------	---------------	---------------	----------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	CIY325D2A	Identifikation:	MY2-COR
Datum:	13.02.10	Herstellernummer:	0403
Prüfstandsnummer:	2950	Systemname:	J285

Flash Status

Datum:	26.06.0920	Programmierstatus:	00000000
Programmiersuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8K0 920 930 D Revision: 00300000

Codierung

Daten: 0f:04:10:00:02:00:00:08: Werkstattcode: 06325
00:00:00 VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

19 - Diagnoseinterface für Datenbus

Allgemein

Teilenummer: 8T0 907 468 T Beschreibung: GW-BEM 4CAN-M H09 0105

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 5300E1013183C6 Identifikation: TF7-MNL
Datum: 31.01.10 Herstellernummer: 0E01
Prüfstandsnummer: 83C6 Systemname: J533

Flash Status

Datum: 00.00.0000 Programmierstatus: 00000000
Programmierversuche: 0 Erfolgreiche Versuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 8T0 907 468 K Revision: EB800053

Codierung

Daten: 00:c f:07 Werkstattcode: 06325
VZ/Importeur: 000
Gerätenummer: 00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

33 - OBD II

Kommunikation

Protokoll: OBD2 Transportprotokoll: ISO TP
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Adresse 0x7e8

VIN: WAUZZZ8K4AA132999 Steuergerätname: ECM-EngineControl
Kalibrierungs-Id: 03L906019AL 9979 Kalibrierungsverifikationsnummer: b8 35 ed b2

Kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8)

Fehlzündung: – Nicht unterstützt Einspritzsystem: ✓ Bereit
Abgasrelevante Komponenten: ✓ Bereit

Nicht-kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8)

Katalysator: – Nicht unterstützt Katalysator Heizung: – Nicht unterstützt
Kraftstoffverdunstungssystem: – Nicht unterstützt Sekundärluftsystem: – Nicht unterstützt
Klimaanlage: – Nicht unterstützt Lambdasonden: ✗ Nicht bereit
Lambdasonden Heizung: – Nicht unterstützt Abgasrückführung: ✓ Bereit

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

42 - Türelektronik Fahrer

Allgemein

Teilenummer: 8K0 959 793 J Beschreibung: TSG FA H11 0306

Kommunikation

Protokoll: KWP2000 CI Transportprotokoll: TP 2.0 & KWP2000
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 0000102843336 Identifikation: TFJ-ING
Datum: 13.02.10 Herstellernummer: 0001
Prüfstandsnummer: 0001 Systemname: J386

Flash Status

Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8K0 959 793 E	Revision:	
----------------------	---------------	-----------	--

Codierung

Daten:	01:10:02:20:40:00:41:00: 01	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

46 - Zentralmodul Komfortsystem

Allgemein

Teilenummer:	8K0 907 064 DP	Beschreibung:	BCM2 1.1 H02 0327
--------------	----------------	---------------	-------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0126651556	Identifikation:	HLH-W41
Datum:	08.02.10	Herstellernummer:	1002
Prüfstandsnummer:	0722	Systemname:	J393

Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmierversuche:	0
Erfolgreiche Versuche:	0		

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8K0 907 064 DP	Revision:	00002001
----------------------	----------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	01:00:06:20:20:39:04:40: 00:20:02:36:80:00:00:00	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

52 - Türelektronik Beifahrer

Allgemein

Teilenummer:	8K0 959 792 J	Beschreibung:	TSG BF H11 0306
--------------	---------------	---------------	-----------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0000102846415	Identifikation:	TFJ-ING
Datum:	12.02.10	Herstellernummer:	0001
Prüfstandsnummer:	0001	Systemname:	J387

Flash Status

Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000
Programmierversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8K0 959 792 E	Revision:	
----------------------	---------------	-----------	--

Codierung

Daten:	01:10:02:20:40:00:41:00: 01	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

53 - Feststellbremse

Allgemein

Teilenummer:	8K0 907 801 H	Beschreibung:	EPB Audi B8 H09 0100
--------------	---------------	---------------	----------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	00000000564203	Identifikation:	GNO-PIR
Datum:	21.01.10	Herstellernummer:	----
Prüfstandsnummer:	0594	Systemname:	J540

Flash Status

Datum:	26.06.0920	Programmierstatus:	00000000
Programmiersversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8K0 907 801 H	Revision:	00000003
----------------------	---------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	Nicht unterstützt
--------	-------------------

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

56 - Radio

Allgemein

Teilenummer:	4F0 035 053 B	Beschreibung:	Radio U Basic H45 0020
--------------	---------------	---------------	------------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	341BR0A7703456	Identifikation:	JTB-074
Datum:	10.02.10	Herstellernummer:	0002
Prüfstandsnummer:	08AA	Systemname:	R

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	4F0 035 053	Revision:	AB001007
----------------------	-------------	-----------	----------

Codierung

Daten:	01:00:03:02:01:00:00:00: 01	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

5F - Informationselektronik 1

Allgemein

Teilenummer:	8T1 035 652 D	Beschreibung:	B-BN-EU H56 0048
--------------	---------------	---------------	------------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	323B00A7554350	Identifikation:	JTB-074
Datum:	12.02.10	Herstellernummer:	0022
Prüfstandsnummer:	0367	Systemname:	J794

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	8T1 035 652 D	Revision:	-----
----------------------	---------------	-----------	-------

Codierung

Daten:	01:01:00:01:00:06:81:ed: 01:00:0b:0e:00:00:00:01: 00:00	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

62 - Türelektronik hinten links

Allgemein

Teilenummer:	8K0 959 795 C	Beschreibung:	TSG HL H10 0306
--------------	---------------	---------------	-----------------

Kommunikation

Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer:	0000102831996	Identifikation:	TFJ-ING
Datum:	16.02.10	Herstellernummer:	0001
Prüfstandsnummer:	0001	Systemname:	J388
Flash Status			
Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000
Programmiersversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0
Zusätzliche Informationen			
Hardwareteilenummer:	8K0 959 795 C	Revision:	
Codierung			
Daten:	01:00:02:20:40:00:21:00: 01	Werkstattcode:	06325
		VZ/Importeur:	000
		Gerätenummer:	00000

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

72 - Türelektronik hinten rechts

Allgemein				
Teilenummer:	8K0 959 795 C	Beschreibung:	TSG HR	H10 0306
Kommunikation				
Protokoll:	KWP2000 CI	Transportprotokoll:	TP 2.0 & KWP2000	
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000	
Erweiterte Identifikation				
Seriennummer:	0000102831993	Identifikation:	TFJ-ING	
Datum:	16.02.10	Herstellernummer:	0001	
Prüfstandsnummer:	0001	Systemname:	J389	
Flash Status				
Datum:	00.00.0000	Programmierstatus:	00000000	
Programmiersversuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0	
Zusätzliche Informationen				
Hardwareteilenummer:	8K0 959 795 C	Revision:		
Codierung				
Daten:	01:00:02:20:40:00:21:00: 01	Werkstattcode:	06325	
		VZ/Importeur:	000	
		Gerätenummer:	00000	

Fehler

Keine gespeicherten Fehler