



CarPort Diagnosebericht

CarPort Version: 2.7.1
Datum/Uhrzeit: 05.10.23 16:26

Interface: AutoDia K509
SystemID: 4M4QC3NMUAWHFKVJF3

01 - Motorelektronik

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Teilenummer: | 04E 906 024 BF | Beschreibung: | 1.4l TFSI hy H20 1462 |
| ASAM Datensatz: | EV_ECM14TFS01104E906024BF | ASAM Datensatz Revision: | 002005 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|----------|
| Identifikation: | RB8-658 | Datum: | 17.12.20 |
| Herstellernummer: | 1638 | Prüfstandsnummer: | 0546 |

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|-----------|-------------------|----------------------|----------------|
| VIN: | WVWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 04E 907 309 CG |
| Revision: | DCH20000 | | |

Codierung

| | | | |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| Daten: | 01:1d:40:12:63:64:05:08: | Werkstattcode: | 05311 |
| | 30:08 | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00306 |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

02 - Getriebeelektronik

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Teilenummer: | ODD 300 046 L | Beschreibung: | GSG DQ400E H32 2306 |
| ASAM Datensatz: | EV_TCMDQ400021 | ASAM Datensatz Revision: | 001001 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 5ZV02012030527 | Identifikation: | 5ZV-041 |
| Datum: | 03.12.20 | Herstellernummer: | 9C73 |
| Prüfstandsnummer: | 0527 | | |

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|-----------|-------------------|----------------------|---------------|
| VIN: | WVWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | ODD 927 770 E |
| Revision: | 00032120 | | |

Codierung

| | | | |
|--------|-------|----------------|-------|
| Daten: | 00:14 | Werkstattcode: | 05311 |
| | | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00090 |

Fehler

U04B500 - Steuergerät für Bremskraftverstärkung -

unplausibles Signal, Invalid Data Received from Brake System Control Module "B"

U041300 - Steuergerät für Batterieenergiemanagement Hybrid -
unplausibles Signal, Invalid Data Received From Battery Energy Control Module "B"

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

03 - Bremsenelektronik

Allgemein

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Teilenummer: | 5Q0 614 517 GF | Beschreibung: | ESC | H26 0314 |
| ASAM Datensatz: | EV_Brake1UDSContiMK100OMG | ASAM Datensatz Revision: | 060015 | |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 60241000000525 | Identifikation: | TT1-0L8 |
| Datum: | 24.01.21 | Herstellernummer: | 0601 |
| Prüfstandsnummer: | 020D | | |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|----------------------|-------------|-----------|----------|
| Hardwareteilenummer: | 5QM 614 517 | Revision: | 00000000 |
|----------------------|-------------|-----------|----------|

Codierung

| | | | |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| Daten: | 4f:ec:72:8f:a3:28:3b:75: | Werkstattcode: | 00000 |
| | 47:7d:06:00:68:cc:49:f2: | VZ/Importeur: | 000 |
| | 4e:c5:dc:e2:60:16:92:71: | Gerätenummer: | 00000 |
| | 38:b1:f0:78:d2:02:4a:0b: | | |
| | 00:03:01:03:12:12:12:12: | | |
| | b4:35:35:19:19:32:32:00 | | |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

08 - Klima-/ Heizungselektronik

Allgemein

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|----------|
| Teilenummer: | 3G8 907 056 C | Beschreibung: | Climatronic | H10 0210 |
| ASAM Datensatz: | EV_AirCondiBHTCMQB3rTranc | ASAM Datensatz Revision: | 001052 | |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|----------|
| Identifikation: | BXH-001 | Datum: | 15.01.21 |
| Herstellernummer: | 0420 | Prüfstandsnummer: | 0826 |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------|---------------|
| Hardwareteilenummer: | 3G8 907 056 C |
|----------------------|---------------|

| | | | |
|------------------|--------------------------|----------------|-------|
| Codierung | | | |
| Daten: | 12:02:10:04:20:01:14:01: | Werkstattcode: | 00015 |
| | 09:15:00:40:80:10:18:32 | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 08193 |

Fehler
Keine gespeicherten Fehler

09 - Elektronische Zentralelektrik

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 5Q0 937 086 CJ | Beschreibung: | BCM PQ37BOSCH 040 0400 |
| ASAM Datensatz: | EV_BodyContrModul1UDSBosc | ASAM Datensatz Revision: | 021001 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | J53F2912201636 | Identifikation: | BXJ-53F |
| Datum: | 29.12.20 | Herstellernummer: | 9445 |
| Prüfstandsnummer: | 1636 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Hardwareteilenummer: | 5Q0 937 086 BQ | Revision: | ----- |
| Codierung | | | |
| Daten: | 00:00:00:00:00:00:00:00: | Werkstattcode: | 00015 |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | VZ/Importeur: | 115 |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | Gerätenummer: | 08193 |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | | |
| Subsystem 1 | | | |
| Teilenummer: | 3G1 955 119 A | Beschreibung: | WWS 201130 |
| Subsystem 2 | | | |
| Teilenummer: | 5Q0 955 555 A | Beschreibung: | RLHSS |
| Subsystem 3 | | | |
| Teilenummer: | 3G0 941 633 J | Beschreibung: | E1 - LDS MQB |
| Subsystem 137 | | | |
| Teilenummer: | 5Q1 953 521 KF | Beschreibung: | Lenks.Modul |

Fehler
Keine gespeicherten Fehler

13 - Distanzregelung

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 5Q0 907 572 S | Beschreibung: | ACC BOSCH MQB H02 0780 |
| ASAM Datensatz: | EV_ACCBOSCHWW416 | ASAM Datensatz Revision: | 003015 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Identifikation: | RB8-658 | Datum: | 11.02.21 |
| Herstellernummer: | 0468 | Prüfstandsnummer: | ABB6 |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Hardwareteilenummer: | 3Q0 907 567 A | | |
| Codierung | | | |
| Daten: | 52:01:7f:42:51:ff:c7:28: | Werkstattcode: | 05311 |
| | 94:9c:81:24:81:40:86:00: | VZ/Importeur: | 115 |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | Gerätenummer: | 00090 |
| | 46 | | |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

15 - Airbag

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Teilenummer: | 5QF 959 655 AE | Beschreibung: | Airbag VW22 015 0719 |
| ASAM Datensatz: | EV_AirbaVW22TS6VW48X | ASAM Datensatz Revision: | 001032 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 003016CP20Z301 | Identifikation: | TS6-PTL |
| Datum: | 28.01.21 | Herstellernummer: | XB02 |
| Prüfstandsnummer: | 5291 | | |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|-----------|-------------------|----------------------|----------------|
| VIN: | WWWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 5QF 959 655 AE |
| Revision: | ----- | | |

Codierung

| | | | |
|--------|---------------------------|----------------|-------|
| Daten: | 88:c c:c0:00:00:20:00:00: | Werkstattcode: | 00000 |
| | 5c:54:00:cf:00:0c:40:00: | VZ/Importeur: | 000 |
| | 00:65 | Gerätenummer: | 00000 |

Subsystem 42

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | 4M0 980 945 A | Beschreibung: | BeltPretRevFL |
|--------------|---------------|---------------|---------------|

Subsystem 43

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | 4M0 980 946 A | Beschreibung: | BeltPretRevFR |
|--------------|---------------|---------------|---------------|

Subsystem 160

| | | | |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | --- --- --- | Beschreibung: | SideSensor_Df |
|--------------|-------------|---------------|---------------|

Subsystem 161

| | | | |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | --- --- --- | Beschreibung: | SideSensor_Pf |
|--------------|-------------|---------------|---------------|

Subsystem 162

| | | | |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | --- --- --- | Beschreibung: | SideSensor_Dr |
|--------------|-------------|---------------|---------------|

Subsystem 163

| | | | |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | --- --- --- | Beschreibung: | SideSensor_Pr |
|--------------|-------------|---------------|---------------|

Subsystem 164

| | | | |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | --- --- --- | Beschreibung: | FrontSensor_D |
|--------------|-------------|---------------|---------------|

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

17 - Schalttafeleinsatz

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Teilenummer: | 3G0 920 754 G | Beschreibung: | KOMBI 302 8400 |
| ASAM Datensatz: | EV_DashBoardVDDMQBAB | ASAM Datensatz Revision: | 009071 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|----------|
| Identifikation: | VDD-024 | Datum: | 20.01.21 |
| Herstellernummer: | 5503 | Prüfstandsnummer: | 0292 |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|------|-------------------|----------------------|---------------|
| VIN: | WWWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 3G0 920 754 G |
|------|-------------------|----------------------|---------------|

Codierung

| | | | |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| Daten: | 07:e5:0b:18:67:c4:00:08: | Werkstattcode: | 00015 |
| | 01:8b:7e:13:10:01:00:28: | VZ/Importeur: | 115 |
| | 00:60:00:00 | Gerätenummer: | 08193 |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

19 - Diagnoseinterface für Datenbus

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|
| Teilenummer: | 3Q0 907 530 AH | Beschreibung: | GW MQB EV 621 6423 |
| ASAM Datensatz: | EV_GatewNF | ASAM Datensatz Revision: | 013026 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 22012110802730 | Identifikation: | SJ8-FST |
| Datum: | 22.01.21 | Herstellernummer: | 1080 |
| Prüfstandsnummer: | 2730 | | |

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 3Q0 907 530 D

Codierung

| | | | |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| Daten: | 02:01:00:17:2c:e2:10:00: | Werkstattcode: | 00015 |
| | fb:00:52:7c:58:1d:00:00: | VZ/Importeur: | 115 |
| | 00:01:07:01:00:01:00:00: | Gerätenummer: | 08193 |
| | 00:03:00:00:00:00:00: | | |

Subsystem 49

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | 3G0 959 442 N | Beschreibung: | E221__MFL-PR6 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|

Subsystem 55

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Teilenummer: | 3Q0 915 181 B | Beschreibung: | J367-BDMHella |
|--------------|---------------|---------------|---------------|

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

23 - Bremskraftverstärkung

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| Teilenummer: | 3Q0 909 059 AA | Beschreibung: | EBKV H06 0074 |
| ASAM Datensatz: | EV_BrakeBoostG2BoschVW48X | ASAM Datensatz Revision: | 012121 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | BPA08529012101301203 | Identifikation: | BPA-085 |
| Datum: | 29.01.21 | Herstellernummer: | 0130 |
| Prüfstandsnummer: | 1203 | | |

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|------|-------------------|----------------------|---------------|
| VIN: | WVWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 3Q0 909 059 A |
|------|-------------------|----------------------|---------------|

Codierung

Daten: 02:02:c1:04:34:00:00:de:
7b:ef:bd:f7:00:00:49:92:
24:49:92:04:00

Fehler

U14E400 - Steuergerät Getriebeelektronik - empfangener Fehlerwert, Scl_Getriebe_11_GE_Fahrstufe_Error

2B - Lenksäulenverriegelung

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Teilenummer: | 2Q0 905 861 B | Beschreibung: | ELV-MQBB H09 0040 |
| ASAM Datensatz: | EV_ELVMarqMQBA0 | ASAM Datensatz Revision: | 002004 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | 21000008271014 | Identifikation: | MD9-MSR |
| Datum: | 14.01.21 | Herstellernummer: | 2071 |
| Prüfstandsnummer: | 3844 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| VIN: | WWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 2Q0 905 861 B |
| Codierung | | | |
| Daten: | 08:00:00:00:00:00:00:00 | Werkstattcode: | 05311 |
| | | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00090 |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

33 - OBD II

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | OBD2 | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Adresse 0x7e8 | | | |
| VIN: | WWZZZ3CZME089609 | Steuergerätname: | ECM-EngineControl |
| Kalibrierungs-Id: | 04E024BF1462BEAJ | Kalibrierungsverifikationsnummer: | 78 83 11 41 |
| Adresse 0x7e9 | | | |
| Steuergerätname: | TCM-TransmisCtrl | Kalibrierungs-Id: | 0DD300046L++2306 |
| Kalibrierungsverifikationsnummer: | e2 48 93 79 | | |
| Kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8) | | | |
| Fehlzündung: | ✓ Bereit | Einspritzsystem: | ✓ Bereit |
| Abgasrelevante Komponenten: | ✓ Bereit | | |
| Nicht-kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e8) | | | |
| Katalysator: | ✓ Bereit | Katalysator Heizung: | — Nicht unterstützt |
| Kraftstoffverdunstungssystem: | — Nicht unterstützt | Sekundärluftsystem: | — Nicht unterstützt |
| Klimaanlage: | — Nicht unterstützt | Lambdasonden: | ✓ Bereit |
| Lambdasonden Heizung: | ✓ Bereit | Abgasrückführung: | ✓ Bereit |
| Kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e9) | | | |
| Fehlzündung: | — Nicht unterstützt | Einspritzsystem: | — Nicht unterstützt |
| Abgasrelevante Komponenten: | ✓ Bereit | | |
| Nicht-kontinuierliche Überwachung seit Löschen des Fehlerspeichers (Adresse 0x7e9) | | | |
| Katalysator: | — Nicht unterstützt | Katalysator Heizung: | — Nicht unterstützt |
| Kraftstoffverdunstungssystem: | — Nicht unterstützt | Sekundärluftsystem: | — Nicht unterstützt |
| Klimaanlage: | — Nicht unterstützt | Lambdasonden: | — Nicht unterstützt |
| Lambdasonden Heizung: | — Nicht unterstützt | Abgasrückführung: | — Nicht unterstützt |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

42 - Türelektronik Fahrer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 5Q0 959 593 K | Beschreibung: | TSG FS 002 0330 |
| ASAM Datensatz: | EV_DCU2DriveSideMAXHKLO | ASAM Datensatz Revision: | 001018 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | YE007TL71417B | Identifikation: | KO9-MAL |
| Datum: | 07.12.20 | Herstellernummer: | EL71 |
| Prüfstandsnummer: | 417B | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |

Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 5Q0 959 593 F

Codierung

Daten: 00:35:0f:20:80:00:02:80: Werkstattcode: 00015
00:00:10:00 VZ/Importeur: 115
Gerätenummer: 08193

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

44 - Lenkhilfe

Allgemein

Teilenummer: 5Q0 910 143 C Beschreibung: MQB_VWBS_GEN2 212 2211
ASAM Datensatz: EV_SterAssisVWBSMQBGen2 ASAM Datensatz Revision: 002119
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 137027 00 Identifikation: BPV-078
Datum: 22.01.21 Herstellernummer: 3006
Prüfstandsnummer: 2739

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN: 00000000000009609 Hardwareteilenummer: 5Q0 910 143

Codierung

Daten: 01:00:00:11:00:41:00:10 Werkstattcode: 05311
VZ/Importeur: 115
Gerätenummer: 00090

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

51 - Elektroantrieb

Allgemein

Teilenummer: 3G0 907 080 G Beschreibung: LE Gen 3.3 H17 0090
ASAM Datensatz: EV_DMCM08530113G0907080G ASAM Datensatz Revision: 001020
ASAM Datensatz geladen: wahr

Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP
Bus: CAN 29-Bit Baudrate: 500000

Erweiterte Identifikation

Identifikation: RB8-658 Datum: 10.01.21
Herstellernummer: 1734 Prüfstandsnummer: 0385

Flash Status

Programmierversuche: 0

Zusätzliche Informationen

VIN: VVVZZZ3CZME089609 Hardwareteilenummer: 3G0 907 080 G
Revision: 00H17000

Codierung

Daten: 03:09:00:00:00:00:00:00: Werkstattcode: 05311
00:00 VZ/Importeur: 115
Gerätenummer: 00306

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

52 - Türelektronik Beifahrer

Allgemein

Teilenummer: 5Q0 959 592 K Beschreibung: TSG BFS 002 0330

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| ASAM Datensatz: | EV_DCU2PasseSideMAXHKLO | ASAM Datensatz Revision: | 001018 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | YE007TL227196 | Identifikation: | KO9-MAL |
| Datum: | 04.12.20 | Herstellernummer: | EL22 |
| Prüfstandsnummer: | 7196 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Hardwareteilenummer: | 5Q0 959 592 F | | |
| Codierung | | | |
| Daten: | 00:35:01:20:8c:00:02:80: | Werkstattcode: | 00015 |
| | 00:00:10:00 | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 08193 |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

5F - Informationselektronik 1

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 3G5 035 820 D | Beschreibung: | MU-O-ND-EU H22 0270 |
| ASAM Datensatz: | EV_MUOIMQB | ASAM Datensatz Revision: | 001001 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | VWZAZ2Y0312186 | Identifikation: | YD7-002 |
| Datum: | 08.02.21 | Herstellernummer: | 0321 |
| Prüfstandsnummer: | 0836 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| VIN: | WVWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 3G5 035 820 D |
| Codierung | | | |
| Daten: | 24:82:00:00:00:00:20:00: | | |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | | |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | | |
| | 00 | | |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

75 - Notrufmodul und Kommunikationseinheit

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 5WA 035 284 E | Beschreibung: | OCUGen3High H20 0141 |
| ASAM Datensatz: | EV_OCUGen3High | ASAM Datensatz Revision: | 003007 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | 000000009VIUQ713118 | Identifikation: | LG5-LGH |
| Datum: | 18.09.20 | Herstellernummer: | 1002 |
| Prüfstandsnummer: | 6560 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| VIN: | WVWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 5WA 035 284 B |
| Codierung | | | |
| Daten: | 02:48:27:00:19:68:a8:20: | | |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

76 - Einparkhilfe**Allgemein**

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Teilenummer: | 5QA 919 294 J | Beschreibung: | PDC 8 Kanal H08 0073 |
| ASAM Datensatz: | EV_EPHVA18AU3700000 | ASAM Datensatz Revision: | 009053 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 00015005832101029914 | Identifikation: | ATW-001 |
| Datum: | 12.01.21 | Herstellernummer: | ED01 |
| Prüfstandsnummer: | 0116 | | |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------|-------------|
| Hardwareteilenummer: | 5QA 919 294 |
|----------------------|-------------|

Codierung

| | | | |
|--------|----------------|----------------|-------|
| Daten: | 94:71:05:18:11 | Werkstattcode: | 05311 |
| | | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00090 |

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

8C - Hybrid Batteriemangement**Allgemein**

| | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| Teilenummer: | 3Q0 915 183 E | Beschreibung: | J840 K8C BMC 004 0940 |
| ASAM Datensatz: | EV_BMCeVWBSMQB48 | ASAM Datensatz Revision: | 001007 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

| | | | |
|------------|------------|---------------------|--------|
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 29-Bit | Baudrate: | 500000 |

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 00000030122004010013 | Identifikation: | HBV-V01 |
| Datum: | 30.12.20 | Herstellernummer: | 0401 |
| Prüfstandsnummer: | 0013 | | |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------|---------------|
| Hardwareteilenummer: | 3Q0 915 183 D |
|----------------------|---------------|

Codierung

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

Fehler

Keine gespeicherten Fehler

A5 - Frontsensorik für Fahrerassistenzsysteme**Allgemein**

| | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| Teilenummer: | 2Q0 980 653 B | Beschreibung: | MQB MFK 3.0 H13 1202 |
| ASAM Datensatz: | EV_MFK3ValeoMQB | ASAM Datensatz Revision: | 007042 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|---------------|----------------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | E5782951121022003096 | Identifikation: | ATW-001 |
| Datum: | 25.01.21 | Herstellernummer: | FC01 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| Prüfstandsnummer: | 0177 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| VIN: | WWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 2Q0 980 653 |
| Codierung | | | |
| Daten: | 00:00:08:88:11:4a:40:20: | | |
| | 88:9f:00:00:10:20:00:20: | | |
| | 00:47:80:00:00:00:00:00: | | |
| | 00:00:00:00:00:00:00:00: | | |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

A9 - Aktuator für Körperschall

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 3G0 907 159 | Beschreibung: | SAS-GEN 2 H07 0006 |
| ASAM Datensatz: | EV_SoundActuaGen2AU64X | ASAM Datensatz Revision: | 003010 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | 210112200593 | Identifikation: | KKE-KKK |
| Datum: | 12.01.21 | Herstellernummer: | EOL1 |
| Prüfstandsnummer: | 0593 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Hardwareteilenummer: | 4H0 907 159 A | | |
| Codierung | | | |
| Daten: | Nicht unterstützt | | |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

B7 - Interface für Zugang- und Startsystem

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| Allgemein | | | |
| Teilenummer: | 3Q0 959 435 M | Beschreibung: | VWKESSYMQB 027 1307 |
| ASAM Datensatz: | EV_KessyHellaMQBAB | ASAM Datensatz Revision: | 004052 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |
| Kommunikation | | | |
| Protokoll: | UDS | Transportprotokoll: | ISO TP |
| Bus: | CAN 11-Bit | Baudrate: | 500000 |
| Erweiterte Identifikation | | | |
| Seriennummer: | 0566372005 | Identifikation: | HLH-W42 |
| Datum: | 19.01.21 | Herstellernummer: | P010 |
| Prüfstandsnummer: | 7597 | | |
| Flash Status | | | |
| Programmierversuche: | 0 | | |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| VIN: | WWZZZ3CZME089609 | Hardwareteilenummer: | 3Q0 959 435 M |
| Revision: | 00027000 | | |
| Codierung | | | |
| Daten: | 00:2f:0f:07:23 | Werkstattcode: | 05311 |
| | | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00306 |
| Fehler | | | |
| Keine gespeicherten Fehler | | | |

C6 - Hochvolt-Batterieladegerät

Allgemein

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| Teilenummer: | 5QE 915 682 AR | Beschreibung: | OBC KOSTAL H43 4031 |
| ASAM Datensatz: | EV_OBCSinglPhaseKLOMQB15P | ASAM Datensatz Revision: | 001001 |
| ASAM Datensatz geladen: | wahr | | |

Kommunikation

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

Erweiterte Identifikation

| | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| Seriennummer: | 161220VKU00090 | Identifikation: | KO1-ABY |
| Datum: | 16.12.20 | Herstellernummer: | VKU0 |
| Prüfstandsnummer: | 0090 | | |

Flash Status

| | |
|----------------------|---|
| Programmierversuche: | 0 |
|----------------------|---|

Zusätzliche Informationen

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------|-------|
| Hardwareteilenummer: | 5QE 915 682 AR | Revision: | ----- |
|----------------------|----------------|-----------|-------|

Codierung

| | | | |
|--------|-------------------|----------------|-------|
| Daten: | 11:50:69:22:20:00 | Werkstattcode: | 05311 |
| | | VZ/Importeur: | 115 |
| | | Gerätenummer: | 00090 |

Fehler**U111100 - Funktionseinschränkung wegen fehlender Botschaft - BapErr_Timeout_Heartbeat**

| | | | |
|------------------------------|----------|---------------|----|
| [0] Priorität: | 6 | [1] Monat: | 9 |
| [0] Fehlerhäufigkeitszähler: | 1 | [1] Tag: | 30 |
| [1] Verlernzähler: | 135 | [1] Stunden: | 16 |
| [1] Kilometerstand: | 22635 km | [1] Minuten: | 18 |
| [1] Reserved 2: | 00 | [1] Sekunden: | 20 |
| [1] Jahr: | 2023 | | |