

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 0** Binär: **11110101** Ascii: **õ**

4) Bit 0  Nebelscheinwerfer verbaut  
 Bit 1  Xenonscheinwerfer mit Shutter verbaut  
 Bit 2  Fußraumbelichtung verbaut  
 Bit 3  Tagfahrlicht (Skandinavien) aktiv  
 Bit 4  Tagfahrlicht (Nordamerika) aktiv  
 Bit 5  Assistenzfahrlicht mit Leaving-Home aktiv  
 Bit 6  Regen-/Lichtsensor verbaut  
 Bit 7  Coming-Home aktiv

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 1** Binär: **10001010** Ascii: **l**

4) Bit 0  Rücksitzlehnererkennung verbaut  
 Bit 1  Scheinwerferreinigungsanlage (SRA) verbaut  
 Bit 2  Elektronisches Kraftstoffpumpenrelais verbaut  
 Bit 3  Heckwischer verbaut

Bit 7  Rückfahrwischen mit Dauerwischen vorn

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 2** Binär: **00011111** Ascii: **l**

4) Bit 0  Rückfahrwischen mit Intervallwischen vorn  
 Bit 1  Autobahnblinken aktiv  
 Bit 2  Kalt Diagnose (erforderlich) aktiv  
 Bit 3  Lastmanagement (erforderlich) aktiv  
 Bit 4  Coming-Home Modus (0 = Personalisierung / 1 = Potentiometer)

Bit 6  Ansteuerung Seitliche Blinker über Bordnetz  
 Bit 7  Sitzheizung verbaut

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 3** Binär: **00000001** Ascii: **|**

4) Bit 0  **Relais Klemme 15 Innenraum bestückt**  
 Bit 1  **Verbau Nebelschlussleuchte (0 = 2 NSL verbaut/ 1 = 1 NSL verbaut)**  
 Bit 2  **Verbau Rückfahrlicht (0 = 2 Rückfahrlichter / 1 = 1 Rückfahrlicht)**  
 Bit 3  **Rückfahrlicht inaktiv bei offener Heckklappe**  
 Bit 4  **Xenonscheinwerfer ohne Shutter verbaut**  
 Bit 5  **Tropfenwischen/Tränenwischen für Heckscheibe aktiv**

Bit 7  **Heckleuchtenansteuerung (0 = Schlußlicht gedimmt / 1 = Schlußlicht/Bremslicht gedimmt)**

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 4** Binär: **10010000** Ascii: **|**

4) Bit 0  **Standheizung verbaut**  
 Bit 1  **Zusatzheizung verbaut**  
 Bit 2  **Anhängevorrichtung verbaut**  
 Bit 3  **Elektrische Sitzverstellung mit Memory**  
 Bit 4  **Ansteuerung 2 Nebelschlusslichter verbaut**  
 Bit 5  **Ausführung (0 = Linkslenker / 1 = Rechtslenker)**  
 Bit 6  **Nebelschlussleuchten deaktiviert**  
 Bit 7  **Climatronic verbaut**

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 5** Binär: **00010100** Ascii: **|** Dec: **20** x **50** = **1000**

4) **Scheinwerferreinigungsanlage Ansteuerungsverzögerungszeit**  
 Dezimalwert (Auflösung: 50 ms) (Beispiel: 20 is 20 x 50 = 1000 ms)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 6** Binär: **00010000** Ascii: **1** Dec: **16** x **50** = **800**

4) Scheinwerferreinigungsanlage Ansteuerzeit  
Dezimalwert (Auflösung: 50 ms) (Beispiel: 16 is 16 x 50 = 800 ms)

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 7** Binär: **00001000** Ascii: **1** Dec: **8** x **1** = **8**

4) Zusatzfunktion Blinker vorne als Standlicht (USA und Canada)  
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 8** Binär: **01001111** Ascii: **0**

4) Bit 0  Deaktivierung Sitzheizung bei aktivem Transportmodus  
 Bit 1  Deaktivierung Tagfahrlicht bei aktivem Transportmodus  
 Bit 2  Deaktivierung Fußraumbeleuchtung bei aktivem Transportmodus  
 Bit 3  Interlock Display über CAN-Kombi aktiv  
 Bit 4  Innenleuchte über Heckklappenvorraste aktiv

Bit 6  Deaktivierung Nebelschlussleuchte mit Anhänger  
 Bit 7  Deaktivierung Tagfahrlicht beim Blinken

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 9** Binär: **00010110** Ascii: **1** Dec: **22** x **1** = **22**

4) Zusatzfunktion Bremslicht als Schlusslicht  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 10** Binär: **00010110** Ascii: **1** Dec: **22** x **1** = **22**

4) Zusatzfunktion Nebelschlussleuchte(n) als Schlusslicht  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 11** Binär: **00000000** Ascii:  Dec: **0** x **1** = **0**

4) Zusatzfunktion Dimmung Standlicht vorne  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 12** Binär: **00010110** Ascii: **I** Dec: **22** x **1** = **22**

4) Zusatzfunktion Dimmung Standlicht hinten  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

Byte 12 30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 13** Binär: **00000000** Ascii:  Dec: **0** x **1** = **0**

4) Zusatzfunktion Blinker hinten als Standlicht/Bremslicht  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

Byte 14 Binär: **00000000** Ascii:  Dec: **0** x **1** = **0**

4) Ersatzfunktion Standlicht vorne als Blinker  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

Byte 15 Binär: **00000000** Ascii:  Dec: **0** x **1** = **0**

4) Ersatzfunktion Rückleuchten als Blinker hinten  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

Byte 16 Binär: **00000000** Ascii:  Dec: **0** x **1** = **0**

4) Ersatzfunktion Nebelscheinwerfer als Abblendlicht  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 17** Binär: **00001000** Ascii: **I**

4) Bit 0  Notbremsblinken aktiv  
 Bit 1  Deaktivierung Zusatzfernlicht bei Bi-Xenon  
 Bit 2  Heizbare Frontscheibe verbaut  
 Bit 3  Diagnose Klemme 50 aktiv  
 Bit 4  Nebelscheinwerfer als Tagfahrlicht aktiv  
 Bit 5  Abschaltung Nebellicht bei Fernlicht  
 Bit 6  Parklichtfunktion USA/Kanada aktiv

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 18** Binär: **01001110** Ascii: **N**

4) Bit 0  Kalt Diagnose Kennzeichenleuchte aktiv  
 Bit 1  Kalt Diagnose Bremslicht aktiv  
 Bit 2  Kalt Diagnose Nebelscheinwerfer aktiv  
 Bit 3  Kalt Diagnose Nebelschlusslicht aktiv  
 Bit 4  Kalt Diagnose Fernlicht aktiv  
 Bit 5  Kalt Diagnose Blinker aktiv  
 Bit 6  Kalt Diagnose Rückfahrlicht aktiv  
 Bit 7  Kalt Diagnose Seitenblinker aktiv

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 19** Binär: **00010111** Ascii: **I**

4) Bit 0  Kalt Diagnose Abblendlicht aktiv  
 Bit 1  Kalt Diagnose Standlicht vorne aktiv  
 Bit 2  Kalt Diagnose Standlicht hinten aktiv  
 Bit 3  Diagnose Standlicht hinten aktiv

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00

Byte 20 Binär: 01011010 Ascii: Z Dec: 90 x 1 = 90

4) Dimmung Nebelscheinwerfer  
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | Code Version

1) F58A1F01901410084F161600160000000084E175A0500020000000000000

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00

Byte 21 Binär: 00000101 Ascii: |

4) Bit 0-2 05 Bi-Xenon Scheinwerfer mit separaten Tagfahrlicht

Bit 4  Nebelschlusslicht (NSL) als Bremslicht aktiv

30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00**

**Byte 22** Binär: **00000000** Ascii:

4)

Bit 1  Tagfahrlicht über Menü wählbar

Bit 4  Geschwindigkeitgesteuerte Kofferraumverriegelung aktiv

Bit 6  Standlicht hinten als Blinker aktiv (Nordamerika)

Bit 7  Deaktivierung Diagnose Bremslicht aktiv (Nordamerika)

30 Bytes lang

---

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F1616001600000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00 00**

**Byte 23** Binär: **00000010** Ascii: **|**

4)

Bit 1  **Erweitertes Komfortmenü aktiv**

Bit 7  Motorraumbeleuchtung über Ausgang Seitenblinder rechts aktiv

Byte 23 30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A050002000000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00 00**

**Byte 24** Binär: **00000000** Ascii:

4)

---

Byte 24 30 Bytes lang

C:\Programme\Ross-Tech\VCDS-DRV 805.0\Labels\DRV\8P0-907-279-30-H.lbl

Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode Version

1) **F58A1F01901410084F161600160000000084E175A05000200000000000**

2) Info Text Datei lesen Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 8A 1F 01 90 14 10 08 4F 16 16 00 16 00 00 00 00 08 4E 17 5A 05 00 02 00 00 00 00 00 00**

**Byte 25** Binär: **00000000** Ascii:

4)

Bit 6  LED-Fußraumbeleuchtung (nur TTS-Modelle mit Lichtpaket)  
 Bit 7  Nachlauf Notbremsblinken (nur TTS-Modelle)

---

Byte 26 30 Bytes lang