

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 0 Binär: **11110001** Ascii: **n**

4) Bit 0 ☒ Nebelscheinwerfer verbaut
 Bit 1 ☐ Xenonscheinwerfer mit Shutter verbaut
 Bit 2 ☐ Fußraumbeleuchtung 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 1 Binär: **00000110** Ascii: **-**

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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 2 Binär: **00011110** Ascii: **-**

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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 3 Binär: **10000010** Ascii: **I**

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)**

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 4 Binär: **10000000** Ascii: **0**

4) Bit 0 ☐ Standheizung verbaut
 Bit 1 ☐ Zusatzheizung verbaut
 Bit 2 ☐ Anhängervorrichtung 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**

Byte 04 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 5 Binär: **00010100** Ascii: **1** Dec: **20** x 50 = **1000**

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

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 6 Binär: **00011100** Ascii: Dec: **28** x **50** = **1400**

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

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 7 Binär: **00000000** Ascii: Dec: **0** x **1** = **0**

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

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 8 Binär: **01000111** Ascii: **G**

4) Bit 0 ☒ Deaktivierung Sitzheizung bei aktivem Transportmodus
 Bit 1 ☒ Deaktivierung Tagfahrlicht bei aktivem Transportmodus
 Bit 2 ☒ Deaktivierung Fußraumbelichtung bei aktivem Transportmodus
 Bit 3 ☐ Interlock Display (Kupplungsanzeige) 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 9 Binär: **00011000** Ascii: **1** Dec: **24** x 1 = **24**

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

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 10 Binär: **00000000** Ascii: Dec: **0** x 1 = **0**

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

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

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

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

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 12 Binär: **00011000** Ascii: **1** Dec: **24** x 1 = **24**

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

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

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

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

Aktuelle bzw. geänderte Codierung.

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 17 Binär: **00001001** Ascii:

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

Aktuelle bzw. geänderte Codierung.

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

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

4) Bit 0 ☐ Kaltdiagnose Kennzeichenleuchte aktiv
 Bit 1 ☒ Kaltdiagnose Bremslicht aktiv
 Bit 2 ☒ Kaltdiagnose Nebelscheinwerfer aktiv
 Bit 3 ☒ Kaltdiagnose Nebelschlusslicht aktiv
 Bit 4 ☐ Kaltdiagnose Fernlicht aktiv
 Bit 5 ☐ Kaltdiagnose Blinker aktiv
 Bit 6 ☒ Kaltdiagnose Rückfahrlicht aktiv
 Bit 7 ☐ Kaltdiagnose Seitenblinker aktiv

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 19 Binär: **00000111** Ascii: **.**

4) Bit 0 ☒ Kaltdiagnose Abblendlicht aktiv
 Bit 1 ☒ Kaltdiagnose Standlicht vorne aktiv
 Bit 2 ☒ Kaltdiagnose Standlicht hinten aktiv
 Bit 3 ☐ Diagnose Standlicht hinten aktiv

An- bzw. abwählen um die gewünschte Änderung vorzunehmen. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 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

Druck 1

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 21 Binär: **00100101** Ascii: **%**

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

Bit 4 ☐ **04 Bi-Xenon Scheinwerfer ohne Zusatzfernlicht**

05 Bi-Xenon Scheinwerfer mit separaten Tagfahrlicht

06 Bi-Xenon Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht/Standlicht

07 LED-Hauptscheinwerfer

30 Bytes lang

Druck 2

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 21 Binär: **00100101** Ascii: **%**

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

Bit 4 ☐ **Nebelschlusslicht (NSL) als Bremslicht aktiv**

Aktuelle bzw. geänderte Codierung.

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 22 Binär: **00001000** 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

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 23 Binär: **00000010** Ascii: **7**

4)

Bit 1 ☒ **Erweitertes Komfortmenü aktiv**

Bit 7 ☐ **Motorraumbeleuchtung über Ausgang Seitenblinker rechts aktiv**

An- bzw. abwählen um die gewünschte Änderung vorzunehmen. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 24 Binär: **00000000** Ascii:

4)

Byte 04 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00**

Byte 25 Binär: **00000000** Ascii:

4)

Bit 6 ☐ **LED-Fußraumbeleuchtung (nur TTS-Modelle mit Lichtpaket)**

Bit 7 ☐ **Nachlauf Notbremsblinker (nur TTS-Modelle)**

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang ✖

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00**

Byte 26 Binär: **00000000** Ascii:

4)

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang ✖

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 27 Binär: **00000000** Ascii:

4)

30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang ✖

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F1 06 1E 82 80 14 1C 00 47 18 00 00 18 00 00 00 00 09 4E 07 5A 25 08 02 00 00 00 00 00 00 00**

Byte 28 Binär: **00000000** Ascii:

4)

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang

Lange Codierung 8P0-907-279-K | 30 Bytes lang ✖

Schließen | LCode Version

1) **F1061E8280141C00471800001800000000094E075A250802000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3)

F1	06	1E	82	80	14	1C	00	47	18	00	00	18	00	00	00	00	09	4E	07	5A	25	08	02	00	00	00	00	00	00
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Byte 29 Binär: **00000000** Ascii:

4)

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. 30 Bytes lang