

# Elektrischer Schaltplan Typ 280 SL (107.042 ab Fg.-End-Nr. 000 989 bis Fg.-End-Nr. 001 835) 280 SLC (107.022 ab Fg.-End-Nr. 001 212 bis Fg.-End-Nr. 002 390)

## Elektronisch gesteuerte Benzin-Einspritzanlage

1	Leuchteinheit, links	18	Warnblinkschalter	48	Türkontaktehalter, rechts	83	Deckenleuchte, hinten**
a	Fernlicht	19	Blink- und Warnblinkrelais	49	Zündstartschalter	84	Relais II Fensterheber*
b	Abblendlicht	20	Signalkontakt	50	Beleuchtung Schaltkulisse*	85	Kraftstoffpumpe
c	Standlicht/Parklicht	21	Radio*	51	Lichtdrehachschafter	86	Geber Kraftstoffanzeige
d	Blinklicht	22	Schalter Bremsflüssigkeitskontrolle	52	Relais Kraftstoffpumpe	87	Steckverbindung Schlußlampa
e	Nebellicht	23	Schalter Feststellbremskontrolle	53	Magnetventil automatisches Getriebe*	88	lampeneinheitssatz Automatische Antenne*
2	Handschuhkastenleuchte und Handleuchte	24	Bremslichtschalter	54	Startsperr- und Rückfahrlichtschalter*	89	Starter
3	Wischermotor Scheinwerfer*	25	Sicherungsdose	55	Kick-down-Schalter*	90	Drehstromgenerator mit elektronischem Regler
4	Wascherpumpe Scheinwerfer*	26	Relais Klimaanlage*	56	Steckverbindung Startsperr- und Rückfahrlichtschalter*	91	OT-Geber
5	Relais Scheinwerferreinigungsanlage*	27	Auslösekontakte	57	Einstiegleuchte, rechts	92	Fensterhebermotor, hinten rechts***
6	Wascherpumpe	28	Thermoszeitschalter	58	Vorwiderstand 0,4 Ω	93	Schalter Fenster, hinten rechts***
7	Kombi-Instrument	29	Startventil	59	Zündspule	94	Schlüsseleuchte, links
a	Kontrolle Bremsbelagverschleißanzeige	30	Temperaturfühler Kühlmittelanzeige	60	Vorwiderstand 0,6 Ω	a	Blinklicht
b	Blinkerkontrolle, links	31	Elektromagnetische Kupplung	61	Schaltgerät Transistorzündung	b	Schlüßlicht/Parklicht
c	Kontrolle Bremsflüssigkeit und Feststellbremse	32	Kältekompressor*	62	Schalter Fenster, hinten links***	c	Rückfahrlicht
d	Kraftstoffreserve-Warnung	33	Druckschalter Kältekompressor*	63	Fensterhebermotor, hinten links***	d	Bremslicht
e	Kraftstoffanzeige-Instrument	34	Ein 2,6 bar, Aus 2,0 bar	64	Türkontaktehalter, links	e	Nebelschlüßlicht
f	Temperaturanzeige Kühlmittel	35	Geber Tempomat*	65	Einstiegleuchte, links	a	Heizbare Heckscheibe*
g	Instrumentenbeleuchtung	36	Regelgerät Tempomat*	66	Gebäuseschalter mit Beleuchtung	b	Kennzeichenleuchten
h	Regelwiderstand Instrumentenbeleuchtung	i	Kombi-Schalter	67	Beleuchtung Heizungsregulierung	c	Schlüsseleuchte, rechts
i	Ladekontrolle	j	Blinkerschalter	a	Bedienhebel, rechts	d	Blinklicht
j	Fernlichtkontrolle	k	Lichthupenschalter	b	Defrost-Schild	b	Schlüßlicht/Parklicht
k	Blinkerkontrolle, rechts	l	Abblendschalter	c	Schalter heizbare Heckscheibe*	c	Rückfahrlicht
l	Elektronische Uhr	m	Wascherschalter	d	Zentrelais heizbare Heckscheibe*	d	Bremslicht
m	Drehzahlmesser	8	Kontaktföhler Bremsbeläge, vorn rechts	70	Relais I Fensterheber*		
9	Temperaturföhler Wasser	9	Kontaktföhler Bremsbeläge, vorn rechts	71	Temperaturregler Klimaanlage*		
10	Temperaturföhler Luft	10	Kraftstofffeinspritzventile mit zugehöriger Zylinderbezeichnung	72	Gebäsemotor		
11		11	Leuchteinheit, rechts	73	Vorwiderstand Gebläsemotor		
a	Fernlicht	a	a Fernlicht	74	Deckenleuchte, vorn, mit Schalter**		
b	Abblendlicht	b	b Abblendlicht	75	Fensterhebermotor, vorn links*		
c	Standlicht/Parklicht	c	c Standlicht/Parklicht	76	Schaltergruppe Fensterheber*		
d	Blinklicht	d	d Blinklicht	a	Schalter Fenster, hinten links**		
e	Nebellicht	e	e Nebellicht	b	Sicherheitsschalter**		
13	Elektronisches Steuergerät	43	Haupttrieb elektronische Einspritzung	c	Schalter Fenster, vorn links		
14	Steckerleiste	44	Steuergerät Tempomat*	d	Schalter Fenster, vorn rechts		
15	Druckföhler	45	Intervall-Nachwisch-Elektronik	e	Schalter Fenster, hinten rechts**		
16	Drosselklappenschalter	46	Zündverteiler	77	Fensterhebermotor, vorn rechts*		
17	Kontaktföhler Bremsbeläge, vorn links	47	Zündkerzen	78	Triggerimpulsgeber		
	Zweiklang-Signalanlage			79	Steckdose (Diagnose)		
				80	Batterie		
				81	Kofferraumleuchte		
				82	Schalter Deckenleuchte, hinten**		

bl	blau	nf	naturfarben
br	braun	rs	rosa
el	elfenbein	rt	rot
ge	gelb	sw	schwarz
gn	grün	vi.	violett
gr	grau	ws	weiß

Beispiel:

- Leitungsbezeichnung 1,5 gr/rt
- Grundfarbe gr = grau
- Kennfarbe rt = rot
- Leiterquerschnitt 1,5 = 1,5 mm<sup>2</sup>