





**Systeme**

ECC      Elektronische Klimaregelung

**Bauteile**

A1_A14	Steuergerät - Klimaanlage	M1_A14	Schrittmotor - Luftverteilungs-klappe
A14	Bediengerät - Klimaregelung	M2_A14	Schrittmotor - Mischluftklappe
B1_A14	Sensor - Auslasstemperatur Fußraum	M3_A14	Stellmotor - Umluftklappe
B2_A14	Sensor - Auslass Luftventilation	S1_A14	Schalter - Kalibrierungssignal Luftverteilerklappe
B77	Sensor - Sonnenintensität & Innenraumtemperatur		

**Stecker**

XC42	Instrumententafel & Bediengerät - Klimaregelung	XC43	Bediengerät - Klimaregelung & Stellglieder - Klimaregelung
------	---	------	--

**Abkürzungen**

5A	5 Ampere	LSCAN-H	CAN-Bus, langsam - High
30	Konstante Spannung	MSCAN-H	CAN-Bus, mittlere Geschwindigkeit - High
31	Masse	MSCAN-L	CAN-Bus, mittlere Geschwindigkeit - Low
FE16	Sicherung, Elektrozentrale Motorraum FE16	REC	Hinteres Elektronikmodul
FR4	Sicherung, Hinteres Elektronikmodul FR4	SAC	Halbautomatische Klimaanlage
IH	Standheizung	SAC/ECC	Halbautomatische Klimaanlage/Elektronische Klimaregelung

**Farbcodes**

BK	Schwarz	GY	Grau
BKBU	Schwarz-Blau	OG	Orange

BKWH	Schwarz-Weiß	RD	Rot
BN	Braun	RDBU	Rot-Blau
BNBK	Braun-Schwarz	VT	Violett
BNYE	Braun-Gelb	WH	Weiß
BURD	Blau-Rot	WHVT	Weiß-Violett
GN	Grün	YE	Gelb
GNBU	Grün-Blau	YEBK	Gelb-Schwarz
GNGY	Grün-Grau	YERD	Gelb-Rot
GNWH	Grün-Weiß		