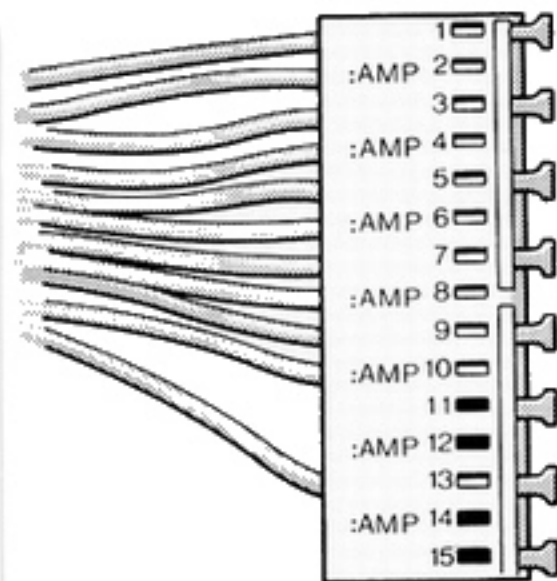


Steckerbelegung und Stromlaufplan

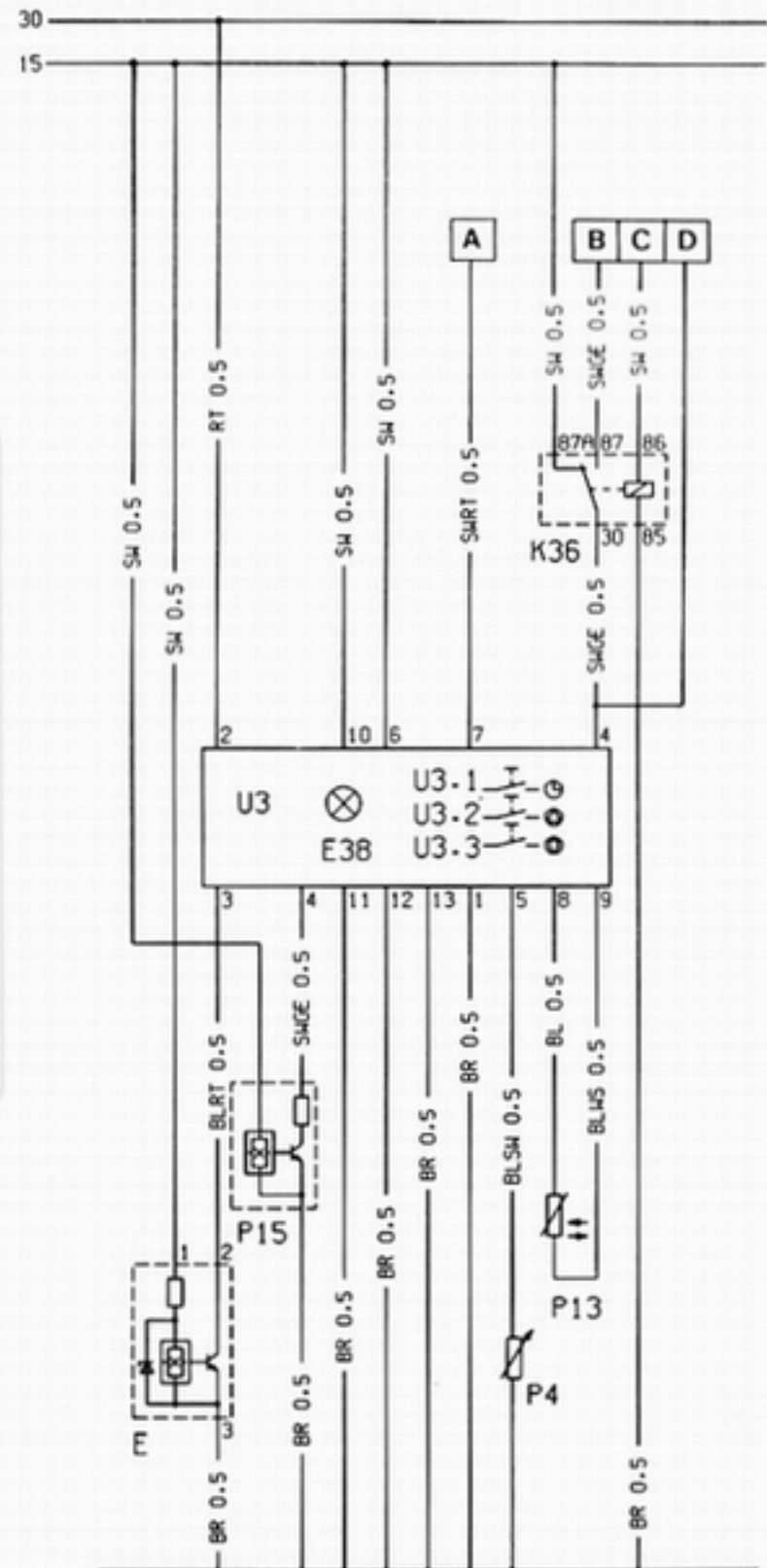
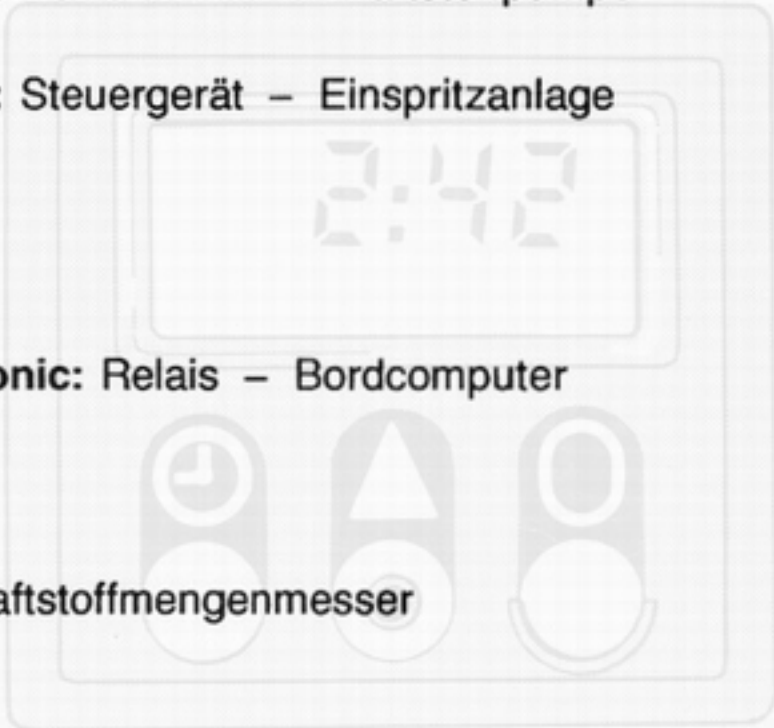
15-poliger Kabelsatzstecker

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Masse | |
| 2 | Spannungsversorgung, Klemme 30 | |
| 3 | Wegstrecken-Frequenzgeber | |
| 4 | Kraftstoffmengenmesser bzw. Steuergerät – Einspritzanlage | |
| 5 | Tankmeßgerät | |
| 6 | Spannungsversorgung, Klemme 15 | |
| 7 | Zündschloß, Klemme 50 | |
| 8 | Temperatursensor | |
| 9 | Temperatursensor | |
| 10 | Beleuchtung, Klemme 15 | |
| 11 | Codierung | } Siehe Abschnitt 6.1 "Reichweitenabgleichwerte und Codierungen". |
| 12 | Codierung | |
| 13 | Codierung | |
| 14 | nicht belegt | |
| 15 | nicht belegt | |



Stromlaufplan

- A Zündschloß, Klemme 50
- B **Nur bei LE-, LU- und L3-Jetronic:** Steuergerät – Einspritzanlage
- C **Nur bei LE-, LU- und L3-Jetronic:** elektrische Kraftstoffpumpe
- D **Nur bei Multec und Motronic:** Steuergerät – Einspritzanlage
- E Wegstrecken-Frequenzgeber
- E 38 Beleuchtung
- K 36 **Nur bei LE-, LU- und L3-Jetronic:** Relais – Bordcomputer
- P 4 Tankmeßgerät
- P 13 Temperatursensor
- P 15 **Nur bei Vergasermotoren:** Kraftstoffmengenmesser
- U 3 Bordcomputer
- U 3.1 Vorrangtaste
- U 3.2 Schritttaste
- U 3.3 Starttaste



Siehe auch den Stromlaufplan des jeweiligen Fahrzeugs.

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen
 Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-D

Bordcomputer				Fahrzeug	Wegstrecken- Frequenzgeber	Gemisch- system		Abgleich Reichweite			Codierung*)		
Produktion	Kundendienst					Vergaser	LE-Jetronic	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog- Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.										
90 177 004	90 042 253	12 36 035	90 010 058	Limousine	AA oder AD			205 ²⁾ 255 ³⁾		255	-	X	X
90 177 005	90 042 254	12 36 033	90 010 056	Limousine	AA oder AD	X		255			X	X	X
					AG	X		255			-	X	X
				Caravan	AA oder AD	X		305		X	-	X	
					AG	X		305		-	-	X	
90 177 006	90 042 255	12 36 036	90 010 059	Limousine	AA oder AD				160	-	X	X	
90 177 007	90 042 256	12 36 034	90 010 057	Limousine	AA oder AD	X			160		X	X	X
					AG	X		160		-	X	X	
				Caravan	AA oder AD	X		190		X	-	X	
					AG	X		190		-	-	X	

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
- 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
- 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

*) Codierung:
 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tank- inhalt	Gemisch- system					Abgleich Reichweite			Codierung*)				
Produktion		Kundendienst		MT	AT		Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.																	
90 203 353	90 185 130	12 36 033	90 010 056	X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	42	X						255			X	X	X	GW
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	42	X						255			X	X	X	GW
				X		165 R 13 175/65 R 14	42	X						255			-	X	X	GX
				X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52	X						305			X	-	X	GY
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52	X						305			X	-	X	GY
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52	X						305			-	-	X	GZ

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

 *) Codierung:

 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tankinhalt	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)			
Produktion		Kundendienst		MT	AT	Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.																
90 203 354	90 185 131	12 36 035	90 010 058	X		175/70 R 13 185/60 R 14	42	X					255		255	-	X	X	GX
				X		155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52	X					305		305	X	-	X	GY
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52	X					305		305	X	-	X	GY
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52	X					292		305	X	X	-	ZQ

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

*) Codierung:- kein Anschluß an Masse
X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tank- inhalt	Gemisch- system					Abgleich Reichweite			Codierung*)			
Produktion		Kundendienst		MT	AT	Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.																
90 203 355	90 185 132	12 36 034	90 010 057	X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	42	X						160		X	X	X	GW
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	42	X						160		X	X	X	GW
				X		165 R 13 175/65 R 14	42	X						160		-	X	X	GX
				X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52	X						190		X	-	X	GY
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52	X						190		X	-	X	GY
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52	X						190		-	-	X	GZ

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

 *) Codierung:

 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tankinhalt	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)				
Produktion		Kundendienst		MT	AT	Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾	
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.																	
90 203 356	90 185 133	12 36 036	90 010 059	X		175/70 R 13 185/60 R 14	42	X						160		-	X	X	GX	
				X		155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52	X						190		X	-	X	GY	
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52	X							190		X	-	X	GY
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52	X							292		X	X	-	ZQ

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

*) Codierung:- kein Anschluß an Masse
X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tankinhalt	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)				
Produktion		Kundendienst		MT	AT		Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.																	
90 248 815	90 240 492	12 36 035	90 010 058	X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52		X	X				292			X	-	X	GY
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52		X	X				292			X	-	X	GY
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52		X	X				292			X	X	-	ZQ
90 248 816	90 240 493	12 36 036	90 010 059	X		145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	50/52		X	X					182		X	-	X	GY
					X	155 R 13 165 R 13 175/65 R 14 175/70 R 13	50/52		X	X				182		X	-	X	GY	
				X		165 R 13 175/65 R 14	50/52		X	X				182		X	X	-	ZQ	

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

*) Codierung:

- kein Anschluß an Masse
X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tankinhalt	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)			
Produktion		Kundendienst		MT	AT	Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.																
90 292 191	90 242 429	12 36 040	90 273 766	X		175/70 R 13 185/60 R 14	50/52			X			292			-	X	X	GX
90 292 192	90 242 430	12 36 039	90 273 765	X		175/70 R 13 185/60 R 14	50/52			X				182		-	X	X	GX
90 292 193 oder 90 292 939	90 242 431 90 241 679	12 36 040	90 273 766	X		185/60 R 14	50/52				X		292			X	-	-	ES
				X		175/65 R 14 185/65 R 14	50/52			X		292			-	-	-	-	
					X	175/65 R 14	50/52			X		292			X	-	-	ES	
90 292 194 oder 90 292 940	90 242 432 90 241 680	12 36 039	90 273 765	X		185/60 R 14	50/52				X			182		X	-	-	ES
				X		175/65 R 14 185/65 R 14	50/52			X			182		-	-	-	-	
					X	175/65 R 14	50/52			X			182		X	-	-	ES	

1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt

2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

*) Codierung:

- kein Anschluß an Masse
X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen KADETT-E (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Tankinhalt	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)			
Produktion		Kundendienst		MT	AT	Liter	Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	Motronic M 2.5	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13	Codierstecker ²⁾
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.																
90 263 671	90 245 245	12 36 043	90 297 559	X		185/65 R 14	50/52					X	292			-	-	-	-
90 263 672	90 245 246	12 36 044	90 297 560	X		185/65 R 14	50/52					X		182		-	-	-	-

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
- 2) Der Codiersteckeranschluß befindet sich, falls vorhanden, am Kabelsatz hinter dem Instrumentengehäuse.

- *) Codierung:
 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Besonderheiten der Codierung beim KADETT-E

Beim KADETT-E gibt es 2 Ausführungen der Codierung:

1. Die Codierung ist im Fahrzeugkabelsatz festgelegt.
2. Die Codierung erfolgt über einen Codierstecker am Kabelsatz Instrumententafel.

Unterscheidung der beiden Ausführungen:

Für die Codierung sind bei beiden Ausführungen im 15-poligen Kabelsatzstecker die Klemmen 11, 12 und 13 vorgesehen.

1. Bei der Codierung durch den Fahrzeugkabelsatz ist mindestens einer dieser 3 Klemmen frei.
2. Bei der Codierung durch den Codierstecker sind immer alle 3 Klemmen belegt.

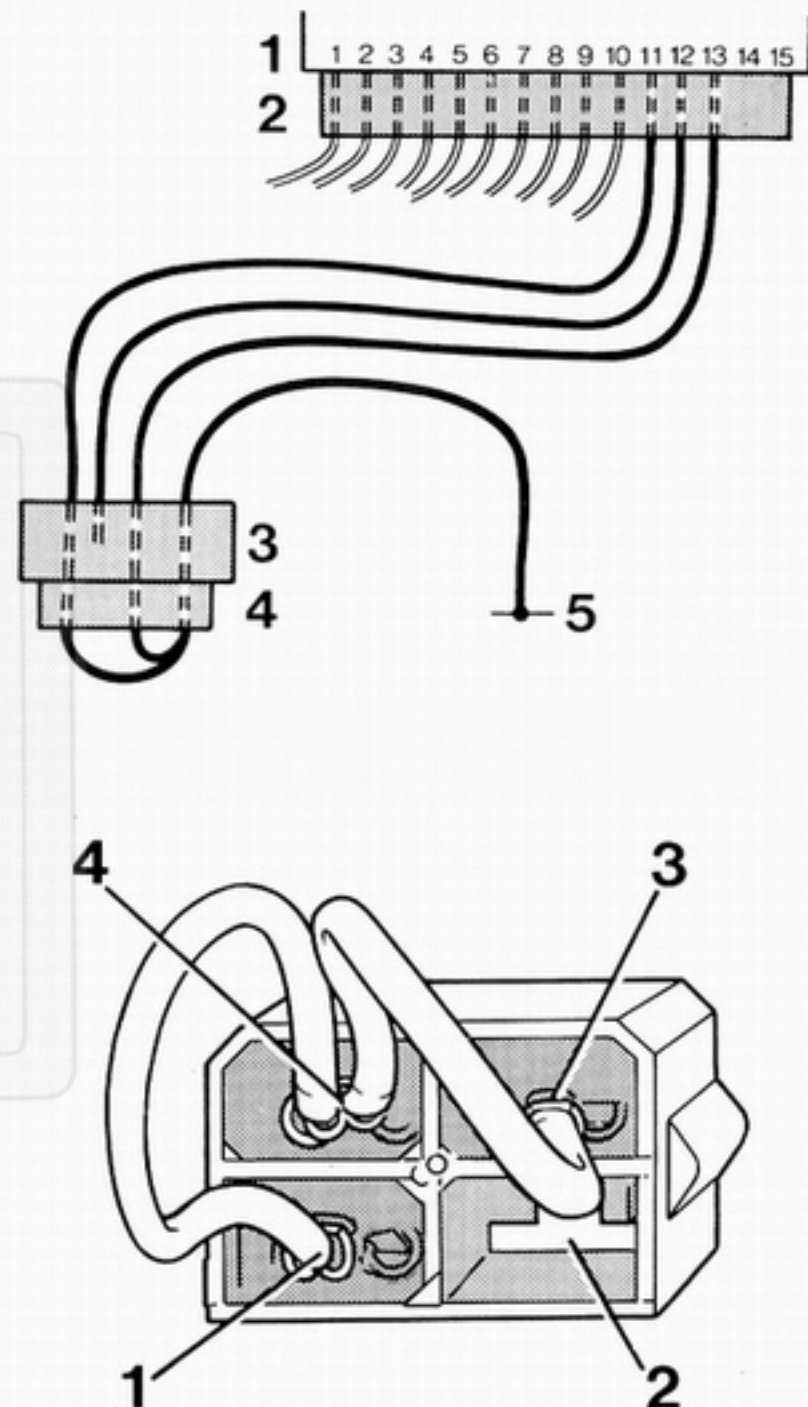
Bild zeigt das Anschlußschema der Ausführung mit Codierstecker.

- 1 Bordcomputer
- 2 15-poliger Kabelsatzstecker
- 3 Stecksocket für Codierstecker (Codiersteckeranschluß)
- 4 Codierstecker
- 5 Fahrzeugmasse

In diesem Beispiel sind die Klemmen 11 und 13 durch den Codierstecker mit Masse verbunden. Dadurch ist die Codierung festgelegt.

Bild zeigt den Codierstecker für das oben aufgeführte Anschlußschema.

- 1 Anschluß für Klemme 11
- 2 Anschluß für Klemme 12 (im Beispiel nicht belegt)
- 3 Anschluß für Klemme 13
- 4 Masse-Anschluß



Der Codierstecker ist nach Ausbau des Instrumentengehäuses zugänglich, siehe Arbeitsvorgang "Instrumentengehäuse aus- und einbauen", Gruppe N, Service-Anleitungen KADETT-E.

Bild zeigt die Lage des Codiersteckers.

Ausführung der Codierstecker:

Code	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
ES	X	-	-
GW	X	X	X
GX	-	X	X
GY	X	-	X
GZ	-	-	X
ZQ	X	X	-

X Anschluß an Masse

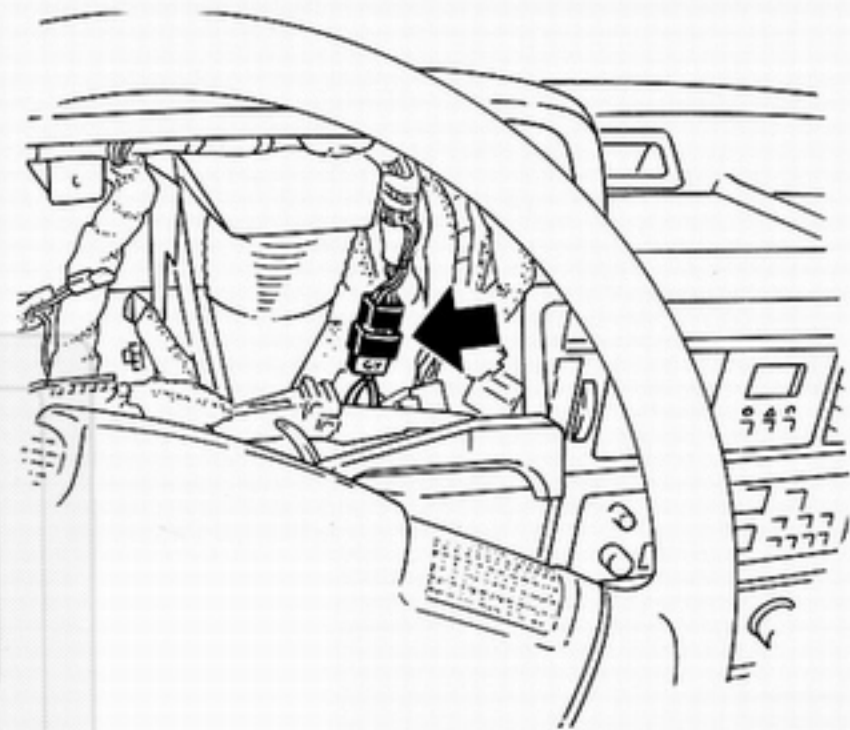
- kein Anschluß an Masse

Der Codierstecker wird im Teileprogramm nicht als komplettes Teil angeboten. Er kann unter Verwendung der Teile

Steckhülsegehäuse Katalog-Nr. 12 84 459, Teile-Nr. 02 888 306, 1 Stück

Flachsteckhülse Katalog-Nr. 12 86 786, Teile-Nr. 03 346 414, maximal 4 Stück

und einem Stück handelsüblichem Kabel (Querschnitt mind. 0,5 mm²) angefertigt werden.



Reichweitenabgleichwerte und Codierungen ASCONA-C

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)		
Produktion		Kundendienst		MT	AT		Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.														
90 172 550	90 159 473	12 36 035	90 010 058	X	X	155 R 13 165 R 13 185/65 R 14 185/70 R 13 195/60 R 14		X				295 ²⁾ 405 ³⁾		405	-	-	X
90 172 960	90 159 472	12 36 033	90 010 056	X	X		X					405			X	X	-
90 172 961	90 159 474	12 36 034	90 010 057	X	X		X						253		X	X	-
90 172 962	90 159 475	12 36 036	90 010 059	X	X		X						253		-	-	X
90 238 924	90 228 874	12 36 035	90 010 058	X	X			X	X			295 ²⁾ 405 ³⁾		405	-	-	X
90 238 925	90 228 921	12 36 036	90 010 059	X	X			X	X				253		-	-	X

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

- *) Codierung:
 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen ASCONA-C (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Gemischsystem					Abgleich Reichweite			Codierung*)		
Produktion		Kundendienst		MT	AT		Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.														
90 238 926	90 228 875	12 36 035	90 010 058	X	X		X	X			295 ²⁾ 405 ³⁾		405	-	-	X	
90 238 927	90 228 876	12 36 036	90 010 059	X	X		X	X				253		-	-	X	
90 238 928	90 228 922	12 36 033	90 010 056	X	X	155 R 13 165 R 13 185/65 R 14	X				405			X	X	-	
90 238 929	90 228 923	12 36 034	90 010 057	X	X	185/70 R 13 195/60 R 14	X					253		X	X	-	
90 292 195	90 286 335	12 36 039	90 273 765	X	X				X			253		-	-	X	
90 292 196	90 286 342	12 36 040	90 273 766	X	X				X		405			-	-	X	

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

*) Codierung:
 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen ASCONA-C (Fortsetzung)

Bordcomputer				Getriebe		Reifen	Gemischsystem				Abgleich Reichweite			Codierung*)			
Produktion		Kundendienst		MT	AT		Vergaser	LE-/LU-Jetronic	Multec	L3-Jetronic	Motronic ML 4.1	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./Kenn-Nr.														
90 292 197	90 286 336	12 36 040	90 273 766	X	X						X	405			-	X	-
90 292 198	90 286 337	12 36 039	90 273 765	X	X	155 R 13 165 R 13					X		253		-	X	-
90 292 199	90 286 352	12 36 040	90 273 766	X	X	185/65 R 14 185/70 R 13 195/60 R 14					X	405			-	X	-
90 292 200	90 286 351	12 36 039	90 273 765	X	X						X		253		-	X	-

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
- 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
- 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

- *) Codierung:
- kein Anschluß an Masse
 - X Anschluß an Masse

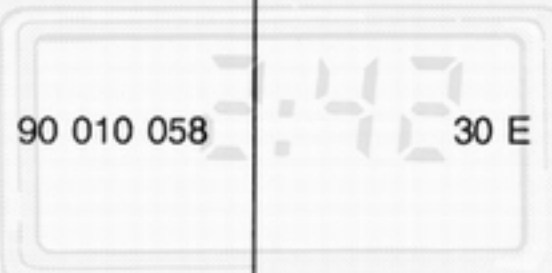
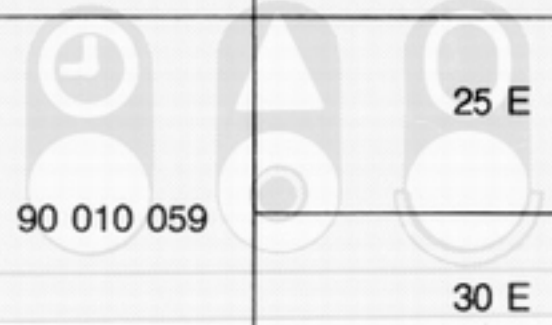
Reichweitenabgleichwerte und Codierungen REKORD-E

Bordcomputer				Gemischsystem		Abgleich Reichweite			Codierung*)		
Produktion		Kundendienst		Vergaser	LE-/LU-Jetronic	km ± 5	Meilen ± 3	km ± 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.								
90 172 662	90 148 830	12 36 034	90 010 057	X			207		-	X	-
90 172 663	90 148 831	12 36 036	90 010 059		X		207		-	X	-
90 172 664	90 148 836	12 36 033	90 010 056	X		335			-	X	-
90 172 665	90 148 837	12 36 035	90 010 058		X	265 ²⁾ 300 ³⁾		300	-	X	-
90 173 913	90 149 073	12 36 023	90 173 913/ 90 149 073		X	300		300	X	-	-

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

*) Codierung:
 - kein Anschluß an Masse
 X Anschluß an Masse

Reichweitenabgleichwerte und Codierungen SENATOR-A/MONZA (Rechtslenkung)

Bordcomputer				Motor	Abgleich Reichweite			Codierung*)		
Produktion		Kundendienst			km \pm 5	Meilen \pm 3	km \pm 5 ¹⁾	Klemme 11	Klemme 12	Klemme 13
Teile-Nr.	Kenn-Nr.	Katalog-Nr.	Teile-Nr./ Kenn-Nr.							
90 172 659	90 149 796	12 36 035	90 010 058	 30 E	S200 ²⁾		S255	-	-	-
					S255 ³⁾					
90 172 660	90 149 797	12 36 036	90 010 059	 25 E 30 E		S158 M137		X	-	-
						S145 M127		-	-	-

- 1) Bordcomputer mit blauem bzw. rotem Punkt
- 2) Bordcomputer mit rechteckigen Bedientasten
- 3) Bordcomputer mit runden Bedientasten

- *) Codierung:
- kein Anschluß an Masse
 - X Anschluß an Masse

S SENATOR-A
M MONZA

Wegstrecken-Frequenzgeber KADETT-D

Getriebe		Reifen	Wegstrecken-Frequenzgeber		Katalog-Nr.	Teile-Nr.
MT	AT		Kennzeichnung	Code		
X	-	145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	AA	6	12 36 262	90 148 828
-	X	155 R 13 165 R 13 175/70 R 13	AD	10	12 36 263	90 149 079
X	-	165 R 13 175/65 R 13	AG	16	12 36 264	90 149 082

Wegstrecken-Frequenzgeber KADETT-E

Getriebe		Reifen	LCD-Instrument	Wegstrecken-Frequenzgeber			
MT	AT			Kennzeichnung Code	Impulse/ Umdrehung	Katalog-Nr.	Teile-Nr.
X	-	145 R 13 155 R 13 175/70 R 13 185/60 R 14	-	AA	6	12 36 262	90 148 828
-	X	155 R 13 165 R 13 175/70 R 13 175/65 R 14 185/65 R 14	-	AD	10	12 36 263	90 149 079
X	-	165 R 13 175/65 R 14 185/65 R 14	-	AG	16	12 36 264	90 149 082
X	-	175/70 R 13 185/60 R 13	X	AH	6	12 36 267	90 149 083
X	-	185/65 R 14	X	AK	16	12 36 271	90 185 189

Wegstrecken-Frequenzgeber ASCONA-C außer 18 E-Motor

Getriebe		Reifen	Wegstrecken-Frequenzgeber			
MT	AT		Kennzeichnung Code	Impulse/ Umdrehung	Katalog-Nr.	Teile-Nr.
X	-	155 R 13 165 R 13 185/70 R 13 185/65 R 14 195/60 R 14	AC	8	12 36 261	90 149 078
-	X		AE	13	12 36 260	90 149 080

Wegstrecken-Frequenzgeber ASCONA-C mit 18 E-Motor

Getriebe		Reifen	Fz-Ident.-Nr.	Wegstrecken-Frequenzgeber			
MT	AT			Kennzeichnung Code	Impulse/ Umdrehung	Katalog-Nr.	Teile-Nr.
-	X	155 R 13 165 R 13 185/70 R 13 185/65 R 14 195/60 R 14	ab D 100 9 479 bis E 100 0 268	AA	6	12 36 262	90 148 828
X	-		bis D 100 9 478 ab E 100 0 269	AC	8	12 36 261	90 149 078
-	X		bis D 100 9 478 ab E 100 0 269	AE	13	12 36 260	90 149 080
X	-		ab D 100 9 479 bis E 100 0 269	AF	15	12 36 266	90 149 081

Wegstrecken-Frequenzgeber REKORD-E

Hinterachsübersetzung	Wegstrecken-Frequenzgeber			
	Kennzeichnung Code	Impulse/ Umdrehung	Katalog-Nr.	Teile-Nr.
3,45 3,70 3,89	AA	6	12 36 262	90 148 828
3,27	AB	7	12 36 265	90 149 829

Diese Tabelle gilt für den Wegstrecken-Frequenzgeber am Getriebe.

Ab Fz-Ident.-Nr. E 100 0 073 ist der Wegstrecken-Frequenzgeber in das Tachometer integriert.

Wegstrecken-Frequenzgeber SENATOR-A/MONZA Rechtslenkung

Getriebe		Hinterachsübersetzung	LCD-Instrument	Wegstrecken-Frequenzgeber			
MT	AT			Kennzeichnung Code	Impulse/ Umdrehung	Katalog-Nr.	Teile-Nr.
X	X	3,45 3,70		AA	6	12 36 262	90 148 828
X	X	3,15		AB	7	12 36 265	90 148 829
X	X*)	alle werkseitigen Hinterachsübersetzungen		AH	6	12 36 267	90 149 083
-	X**)	alle werkseitigen Hinterachsübersetzungen		AJ	7	12 36 268	90 149 084

*) außer Motor 30 E

***) mit Motor 30 E

Diese Tabelle gilt für den Wegstrecken-Frequenzgeber am Getriebe.

Ab Fz-Ident.-Nr. E 100 0 073 ist der Wegstrecken-Frequenzgeber bei Fahrzeugen mit Zeigerinstrumenten (Analoginstrumenten) in das Tachometer integriert. Bei Fahrzeugen mit LCD-Instrument ist der Wegstrecken-Frequenzgeber immer am Getriebe.

Bordcomputer Kadett D

BORDCOMPUTER km/h
Vergaser

(90 010 056 - 12 36 033)

BORDCOMPUTER mph
Vergaser

(90 010 057 - 12 36 034)

BORDCOMPUTER km/h
Einspritzung

(90 010 058 - 12 36 035)

BORDCOMPUTER mph
Einspritzung

(90 010 059 - 12 36 036)



Bordcomputer Kadett E

BORDCOMPUTER km/h (90 010 056 - 12 36 033)

Motor: 12SOHC, 12STOHC, 12SOHV, 12SCOHV, 13N, 13NB, 13S, 16SV, 16SH, E18NV, S18NV

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)

Motor: C13N, E16NZ, C16LZ, C16NZ, C18NT, C18NE, 18E

BORDCOMPUTER km/h (90 273 766 - 12 36 040)

Motor: 18SE, 20NE, 20SEH, 20SER, C20NE

BORDCOMPUTER km/h (90 297 559 - 12 36 043)

Motor: 20XE, C20XE

BORDCOMPUTER mph (90 010 057 - 12 36 034)

Motor: 12SOHC, 12STOHC, 12SOHV, 12SCOHV, 13N, 13NB, 13S, 16SV, 16SH, E18NV, S18NV

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)

Motor: C13N, E16NZ, C16LZ, C16NZ, C18NT, C18NE, 18E

BORDCOMPUTER mph (90 273 765 - 12 36 039)

Motor: 18SE, 20NE, 20SEH, 20SER, C20NE

BORDCOMPUTER mph (90 297 560 - 12 36 044)

Motor: 20XE, C20XE

BORDCOMPUTER km/h (90 010 056 - 12 36 033)

Vergaser

BORDCOMPUTER mph (90 010 057 - 12 36 034)

Vergaser

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)

Einspritzung

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)

Einspritzung



Bordcomputer Ascona C

BORDCOMPUTER km/h (90 010 056 - 12 36 033)

Motor: 13N, 13S, 16N, 16SV, 16SH, E18NV, S18NV

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)

Motor: E16NZ, C16LZ, C16NZ, 18E, C18NE

BORDCOMPUTER km/h (90 273 766 - 12 36 040)

Motor: 18SE, 20NE, 20SEH, C20NEF, C20NE

BORDCOMPUTER mph (90 010 057 - 12 36 034)

Motor: 13N, 13S, 16N, 16SV, 16SH, E18NV, S18NV

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)

Motor: E16NZ, C16LZ, C16NZ, 18E, C18NE

BORDCOMPUTER mph (90 273 765 - 12 36 039)

Motor: 18SE, 20NE, 20SEH, C20NEF, C20NE

BORDCOMPUTER km/h (90 010 056 - 12 36 033)

Vergaser

BORDCOMPUTER mph (90 010 057 - 12 36 034)

Vergaser

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)

Einspritzung

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)

Einspritzung



Bordcomputer Rekord E

BORDCOMPUTER km/h (90 010 056 - 12 36 033)
Vergaser

BORDCOMPUTER mph (90 010 057 - 12 36 034)
Vergaser

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)
Einspritzung

Bordcomputer km/h (90 173 913 - 12 36 023)
Einspritzung

Bordcomputer km/h (90 149 073 - 12 36 023)
Einspritzung

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)
Einspritzung

Bordcomputer Senator A - Rechtslenker

BORDCOMPUTER km/h (90 010 058 - 12 36 035)
Motor: 30E

BORDCOMPUTER mph (90 010 059 - 12 36 036)
Motor: 25E, 30E

