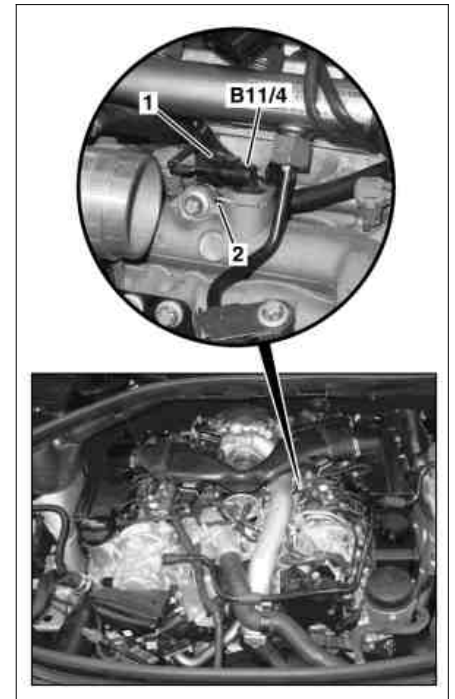


- 1 Elektrische Steckverbindung
2 Halteklammer

B11/4 Temperaturfühler Kühlmittel



P07.04-2415-03

	Aus-, Einbauen		
Gefahr!	Verletzungsgefahr an Haut und Augen durch Verbrühen mit herausspritzender, heißer Kühflüssigkeit. Vergiftungsgefahr durch Verschlucken von Kühflüssigkeit	Kühlsystem nur bei Kühlmitteltemperaturen unter 90 °C öffnen. Deckel langsam aufdrehen und den Überdruck ablassen. Kühflüssigkeit nicht in Trinkbehältnisse einfüllen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.	AS20.00-Z-0001-01A
	Hinweise Kühlmittel		AH20.00-N-2080-01A
	Hinweise Kühlmittelstand		AH20.00-P-1142-01GZB
Gefahr!	Verletzungsgefahr durch Klemmen oder Quetschen der Finger beim Aus-, Einbauen und Einstellarbeiten an Hauben, Türen, Deckeln und Schiebedach	Beim Bewegen von Bauteilen dürfen sich keine Körperteile oder Gliedmaßen im Bewegungsbereich befinden.	AS00.00-Z-0011-01A
1.1	Federdomstrebe ausbauen	Nur Typ 164.8 Federdomstrebe an den Federdomaufnahmen ausbauen.	AR62.30-P-2500GY
1.2	Trennwand zwischen den Radeinbauten ausbauen	Nur Typ 251	AR62.30-P-2400RT
2	Motorabdeckung ausbauen		
3	Elektrische Steckverbindung (1) am Temperaturfühler Kühlmittel (B11/4) trennen		
4	Halteklammer (2) herausnehmen	Halteklammer (2) mit geeignetem Schraubendreher herausdrücken.	
5	Temperaturfühler Kühlmittel (B11/4) herausziehen	Einbau: O-Ring vom Temperaturfühler Kühlmittel (B11/4) erneuern.	
6	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
7	Grundprogrammierung durchführen	Typ 164 Typ 251	AR00.19-P-0200GZ AR00.19-P-0200RT
8	Fehlerspeicher auslesen und bei Bedarf löschen AD STAR DIAGNOSIS anschließen, Fehlerspeicher auslesen		AD00.00-P-2000-04A
Gefahr!	Unfallgefahr durch selbsttätiges Anfahren bei laufendem Motor. Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen bei Eingriffen während des Startvorganges oder am laufenden Motor	Fahrzeug gegen selbsttätiges Anfahren sichern. Geschlossene und eng anliegende Arbeitskleidung tragen. Nicht an heiße oder rotierende Teile greifen.	AS00.00-Z-0005-01A
9	Motorprobelauf durchführen		