

AUSSENTHERMOSENSOR

54300030123

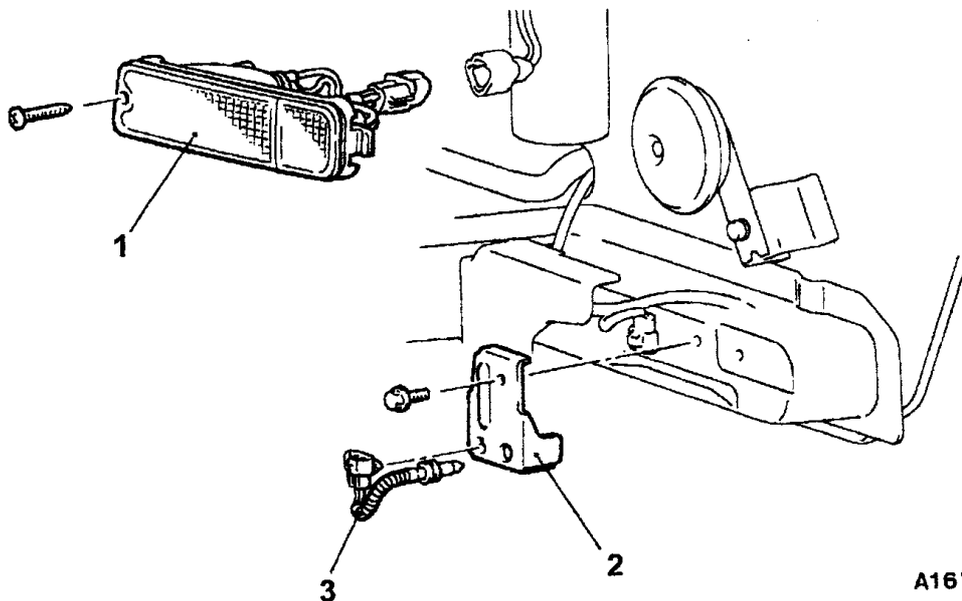
WARTUNGSTECHNISCHE DATEN

Gegenstand		Sollwert
Innenwiderstand des Außenthermosensors Ω	Bei 20°C	ca. 1200
	Bei 40°C	ca. 500

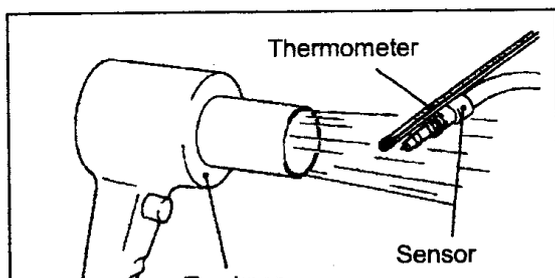
AUSSENTHERMOSENSOR

54300950016

AUS- UND EINBAU



1. Vordere Kombileuchte (links)
2. Halterung
3. Außenthermosensor



PRÜFUNG

54300960019

INNENWIDERSTAND DES AUSSENTHERMOSENSORS

Nachprüfen, ob die Innenwiderstandswerte des Außenthermosensors den Sollwerten entsprechen, wenn die Sensoren jeweils eine Temperatur von 20°C und 40°C anzeigen.

Sollwert:

ca. 1200 Ω (bei 20 °C)

ORDERE AUFPRALLSENSOREN

52400

Vorsicht
 Die vorderen Aufprallsensoren dürfen niemals zerlegt oder instandgesetzt werden. Wenn ein Sensor defekt ist, muß er ersetzt werden. Die vorderen Aufprallsensoren sind sorgfältig zu behandeln; sie dürfen nicht fallengelassen

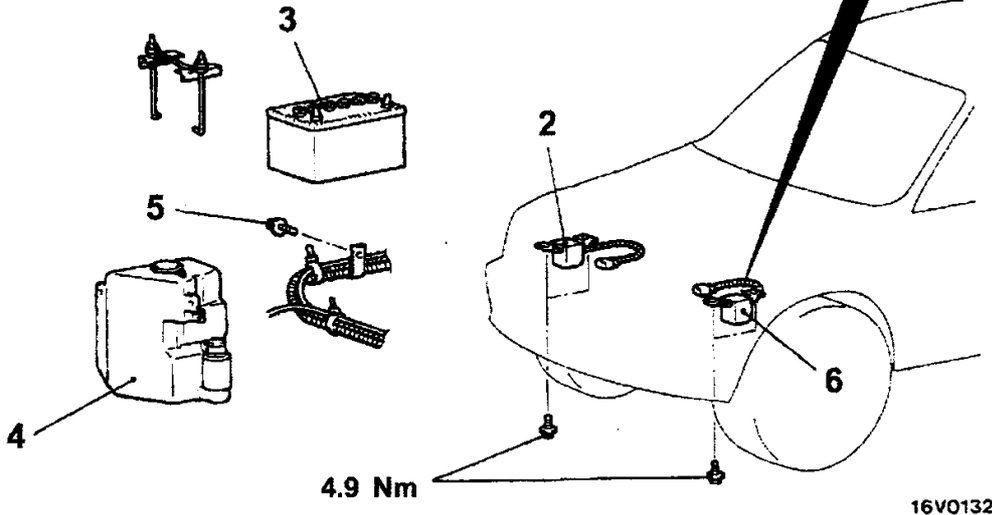
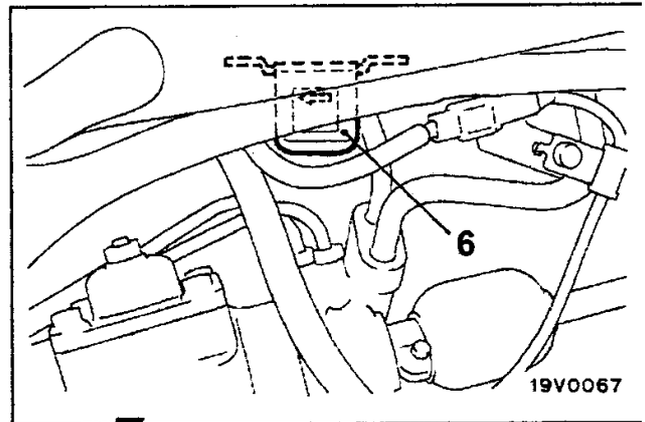
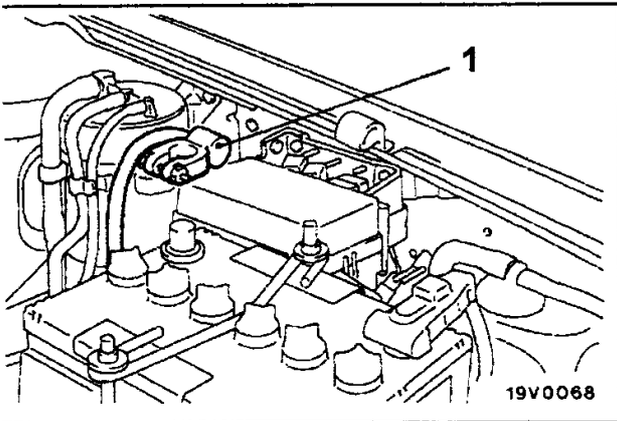
oder Stößen ausgesetzt werden. Wenn Sensor eingedrückt, gerissen, deformiert oder angerostet ist, muß er durch ein Neuteil ersetzt werden.

3. Wenn der Airbag aktiviert wurde, müssen Sensoren in jedem Fall ersetzt werden.

DISMANTLUNG UND EINBAU

Vor dem Ausbau

- Den Zündschalter auf „LOCK“ stellen.



000050!

Ausbaustufen

- ▶ **C** ▶ • Überprüfung nach dem Einbau
- ▶ **B** ▶ 1. Anschluß des Minuskabels (-) an die Batterie
- ▶ **A** ▶ 2. Vorderer Aufprallsensor (rechts)
- ▶ **A** ▶ 3. Batterie

- ▶ **B** ▶ 4. Wascherbehälter
- ▶ **A** ▶ 5. Kabelbaum-Klemmemutter
- ▶ **A** ▶ 6. Vorderer Aufprallsensor (links)
- ▶ **A** ▶ • Überprüfung vor dem Einbau