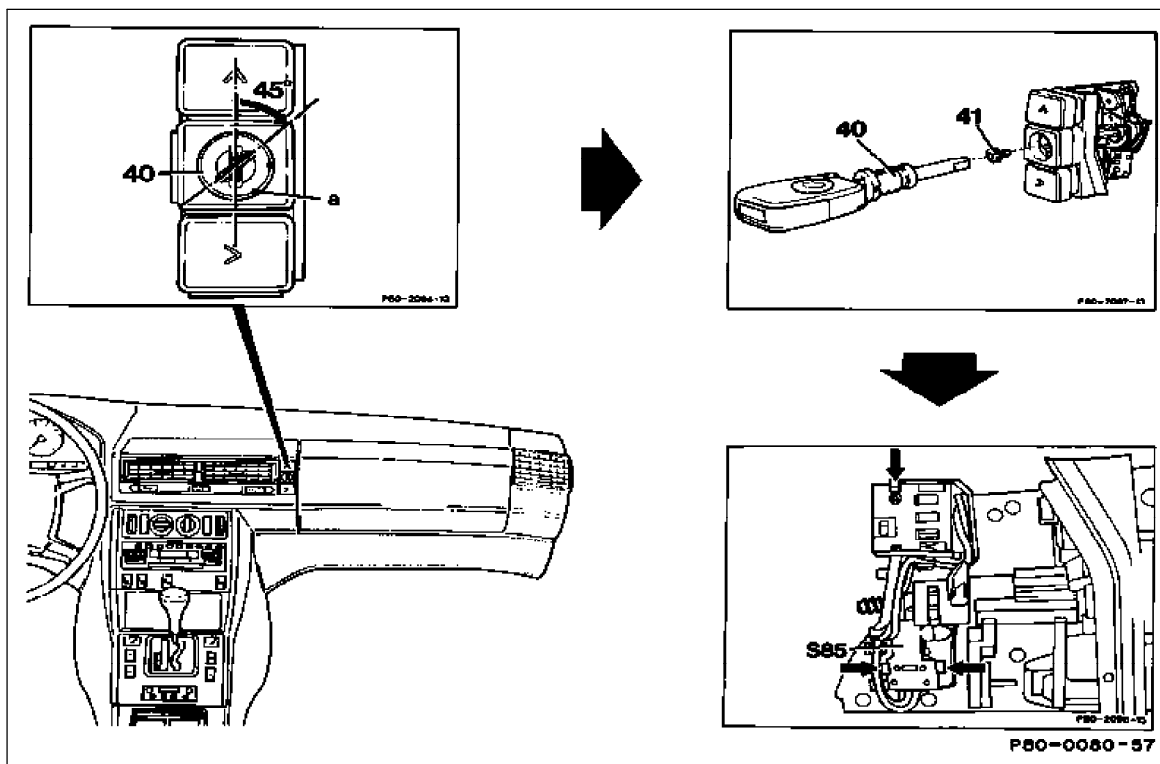


80-312 Schalter Innenzentralverriegelung (S85) aus-, einbauen, prüfen

Vorausgegangene Arbeit:
Elektrische Funktion der Innenzentralverriegelung prüfen (80-310)

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten _____

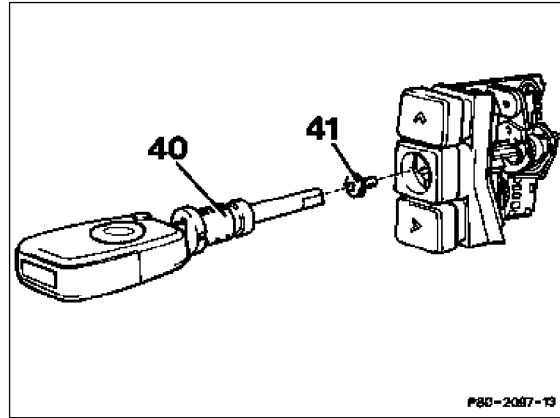
A. Aus-, einbauen



P80-0080-57

Schließzylinder (40) mit dem Schlüssel 45° nach rechts _____	drehen.
Nadel (1 mm Ø) in Öffnung (a) _____	einführen.
Schlüssel mit Schließzylinder (40) _____	herausziehen.
Schraube (41) in der Öffnung des Schlosses _____	herausdrehen.
Schloß komplett _____	herausziehen.
Element Handschuhkasten/Brillenfach _____	aushängen.
Elektrische Kupplung _____	abziehen.
Elektrischen Schalter _____	prüfen, Teil B.
Schalter (S85) am Schloß _____	ausklipsen (Pfeile).
Einbau in umgekehrter Reihenfolge _____	durchführen.
Funktion _____	prüfen.

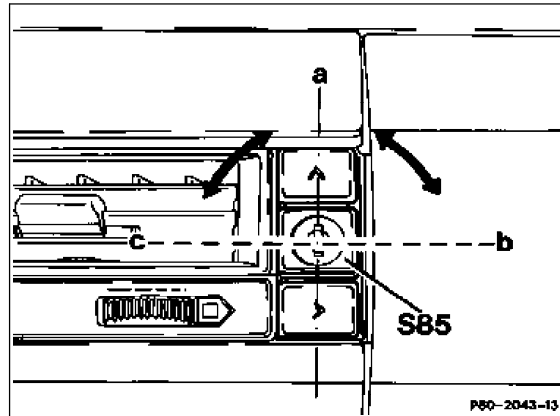
- 1 Schließzylinder wieder in das ausgebaute Schloß einbauen.



P80-2097-13

P80-2097-13

- 2 Schlüssel in Stellung "b" bringen.

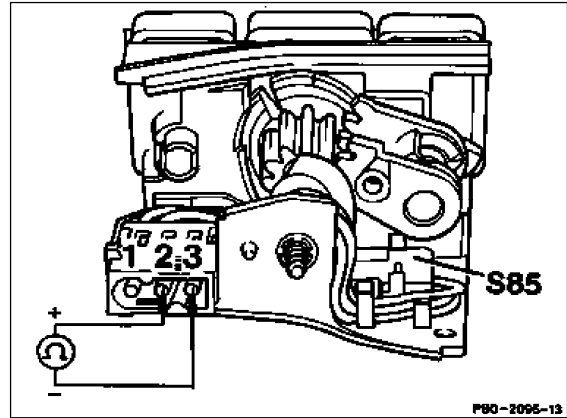


P80-2043-13

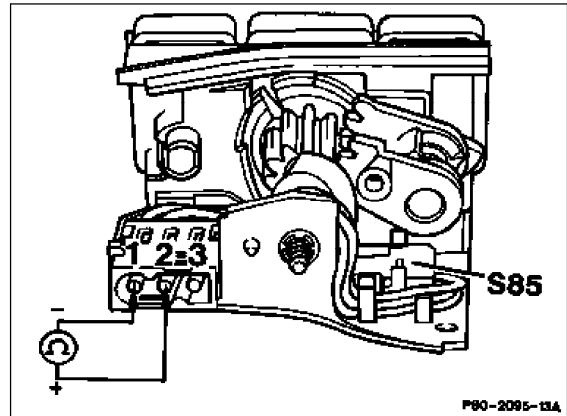
P80-2043-13

B. Prüfung

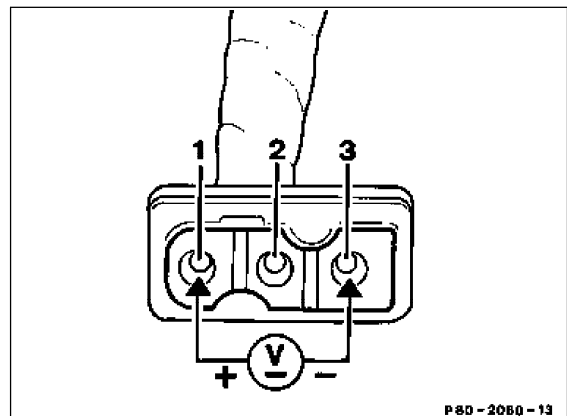
Prüf-schritt	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/Abhilfe
1	Schließfunktion des Schalters	<p>S85</p> <p>3 — $\leftarrow \text{---} \Omega \text{---} \rightarrow$ — 2</p> <p>nach Bild P80-2095-13</p>	<p>Schlüssel in Stellung (b)</p> <p>Schlüssel in Stellung (a)</p>	<p><1 Ω</p> <p>∞</p>	Schalter S85 defekt
2	Öffnungsfunktion des Schalters	<p>S85</p> <p>1 — $\leftarrow \text{---} \Omega \text{---} \rightarrow$ — 2</p> <p>nach Bild P80-2095-13A</p>	<p>Schlüssel in Stellung (b)</p> <p>Schlüssel in Stellung (a)</p>	<p>∞</p> <p><1 Ω</p>	Schalter S85 defekt
3	Spannungsversorgung	<p>S85</p> <p>3 — $\leftarrow \text{---} \text{V} \text{---} \rightarrow$ — 1</p> <p>nach Bild P80-2060-13</p>		11-14 V	<p>Sicherung defekt</p> <p>Unterbrechung im Leitungssatz/Leitungssatz nach Schaltplan prüfen ggf. instandsetzen, bzw. erneuern</p>



P80-2095-13



P80-2095-13A



P80-2060-13

Hinweis

Wird bei der Prüfung kein Fehler festgestellt:

1. Kontaktierung der Steckverbindung prüfen.
2. Steuerleitung vom Schalter zur Versorgungspumpe (rt/gn), nach Schaltplan auf Durchgang prüfen.