

Vorausgegangene Arbeit:
Diagnose - Fehlerspeicher

11

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

1. Zündung: **AUS**
2. Kunststoffabdeckung abmontieren.
3. Steuergerät ASD (N30/2) abziehen.
4. Buchsenkasten mit Prüfkabel nach Anschlußschema (Bild 1-5) anschließen.

Siehe "Elektrische Schaltpläne
Typ 124 ab 10/92, 124 Band 1"

Typ 124 bis 09/92, Band 4.1"

Typ 129 Band 1"

Typ 201, Band 5.1"

Typ 202 Band 1"

Bezeichnung
ASD

Gruppe
35

Sonderwerkzeuge



Handelsübliche Werkzeuge bzw. Prüfgeräte, MB-Prüfgeräte

Bezeichnung	z. B. Firma, Bestell-Nr.
Multimeter	Fluke 23 DB, 83, 88 ITT Metrix MX 47, 50, 51, 52

Anschlußschema Buchsenkasten
Typ 124 bis 09/92

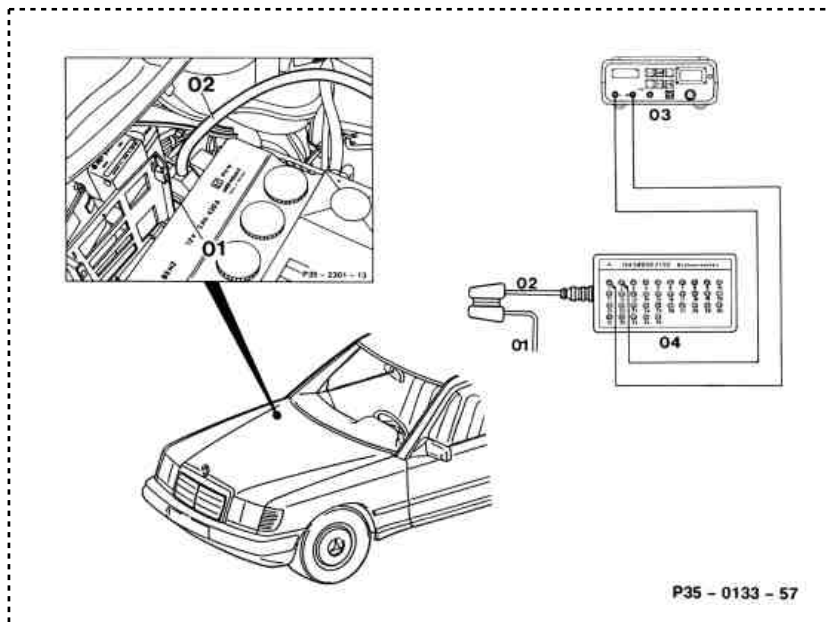


Bild 1

- 01 Kupplung vom Steuergerät ASD
- 02 Prüfkabel
- 03 Multimeter
- 04 Buchsenkasten

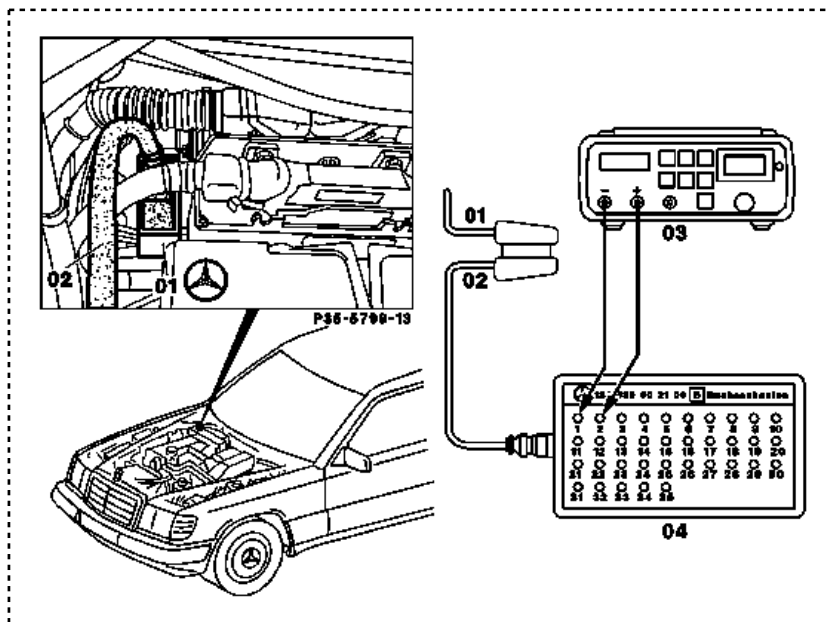
Anschlußschema Buchsenkasten
Typ 124 ab 10/92

Bild 2

- 01 Kupplung vom Steuergerät ASD
- 02 Prüfkabel
- 03 Multimeter
- 04 Buchsenkasten

Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung



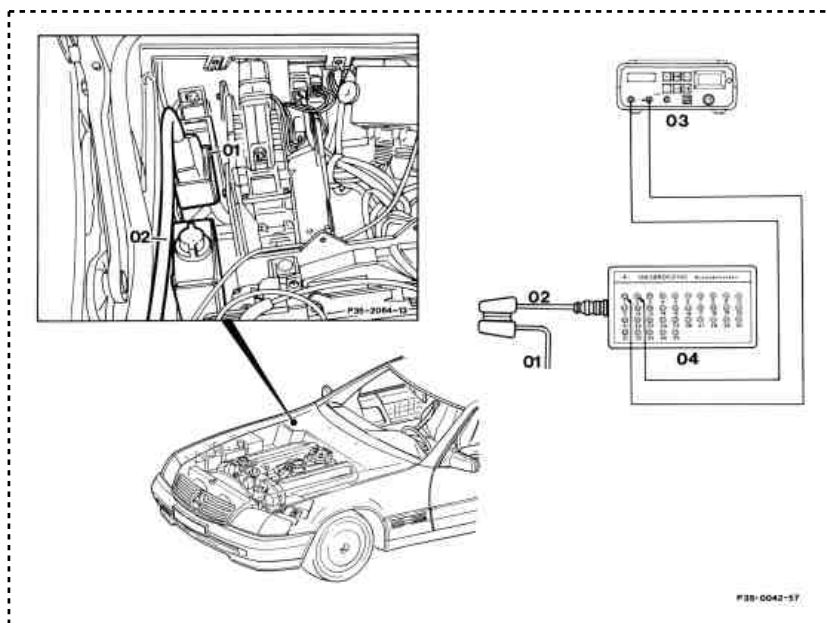
Anschlußschema Buchsenkasten
Typ 129

Bild 3

- 01 Kupplung vom Steuergerät ASD
- 02 Prüfkabel
- 03 Multimeter
- 04 Buchsenkasten

Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung



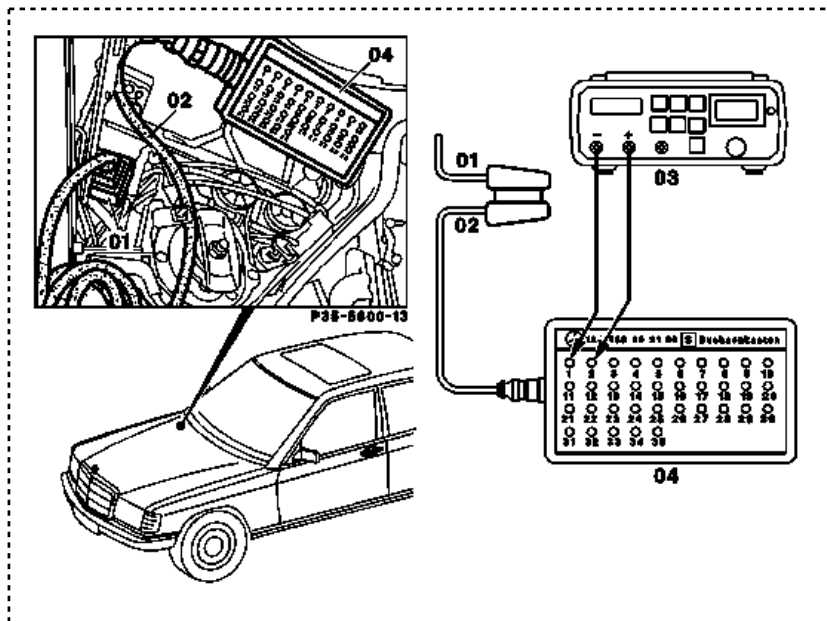
Anschlußschema Buchsenkasten
Typ 201

Bild 4

- 01 Kupplung vom Steuergerät ASD
- 02 Prüfkabel
- 03 Multimeter
- 04 Buchsenkasten

Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung



Anschlußschema Buchsenkasten Typ 202

Bild 5

- 01 Kupplung vom Steuergerät ASD
- 02 Prüfkabel
- 03 Multimeter
- 04 Buchsenkasten

