

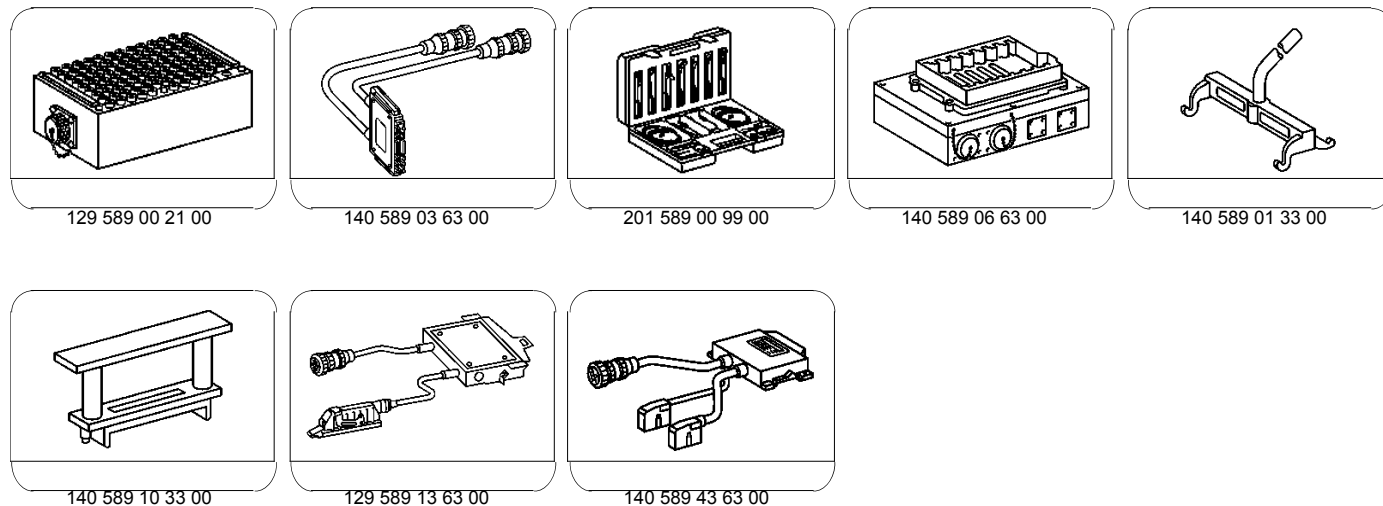
1. Zündung: **AUS**
2. **Typ 124:** Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang (N15/1) freilegen. Prüfkabel (092) nach Anschlußschema (Bild 1) anschließen.
Typ 129/140: Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang (N15/1) ausbauen. Buchsenkasten mit Kontaktierungsmodul 3 und Kontaktierungsbox nach Anschlußschema (Bild 2-4) anschließen.
Typ 210: Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang (N15/1) ausbauen.
 Prüfkabel (103) nach Anschlußschema (Bild 5) anschließen.

Elektrische Schaltpläne, Anordnungen der Massestellen und Steckverbindungen

Siehe "Elektrische Schaltpläne

Bezeichnung	Gruppe
Typ 124, Band 1"	27 und 00
Typ 129, Band 1 und 2"	27 und 00
Typ 140, Band 3"	27 und 00
Typ 210, Band 1 "	27 und 00

Sonderwerkzeuge



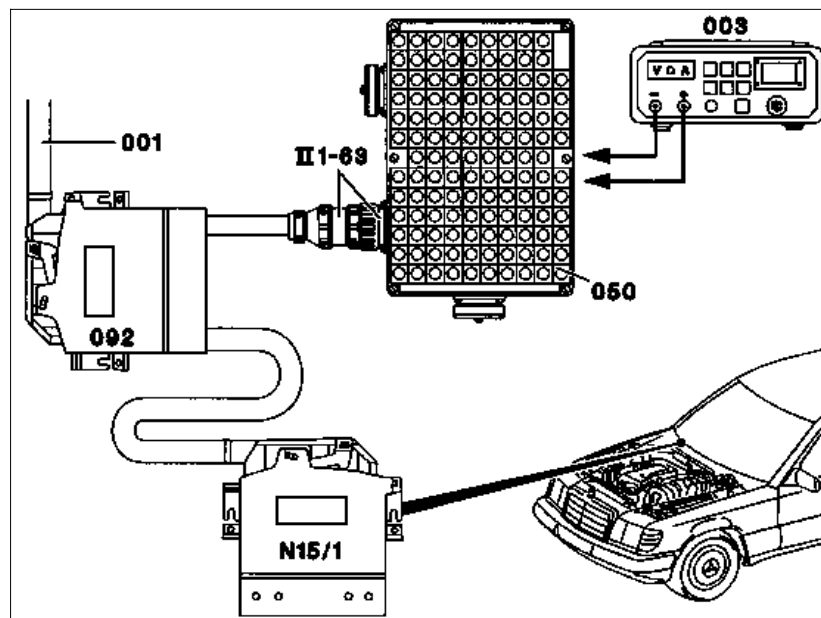
Handelsübliche Werkzeuge bzw. Prüfgeräte, MB-Prüfgeräte (siehe Betriebsmittelhandbuch)

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

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 124 mit HFM

Bild 1

- 001 Abgezogene Kupplung vom Steuergerät
- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten 126polig
- 092 Prüfkabel
- N15/1 Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang



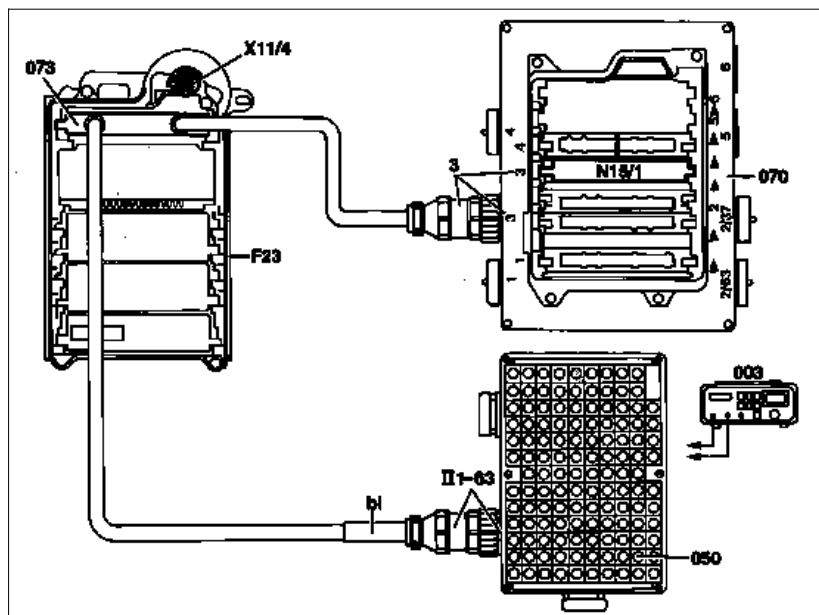
P27-5200-57

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 129 mit HFM

Bild 2

- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten 126polig
- 070 Kontaktierungsbox
- 073 Kontaktierungsmodul 3
- F23 Modulbox
- N15/1 Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang
- X11/4 Prüfkupplung für Diagnose

bl blau



P27-5194-57

Prüfprogramm - Elektrik

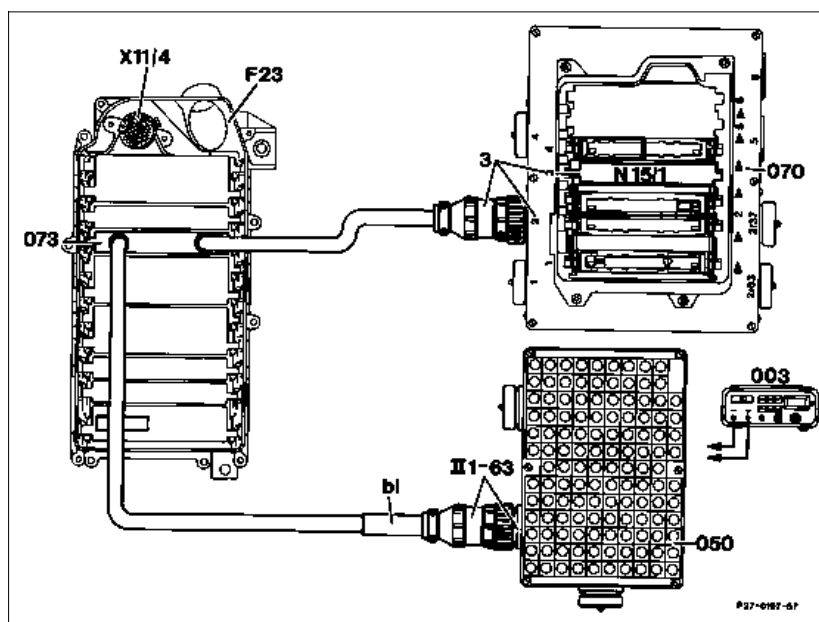
Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 140 mit LH

Bild 3

- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten 126polig
- 070 Kontaktierungsbox
- 073 Kontaktierungsmodul 3
- F23 Modulbox
- N15/1 Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang
- X11/4 Prüfkupplung für Diagnose

bl blau



P27-0197-07

Prüfprogramm - Elektrik

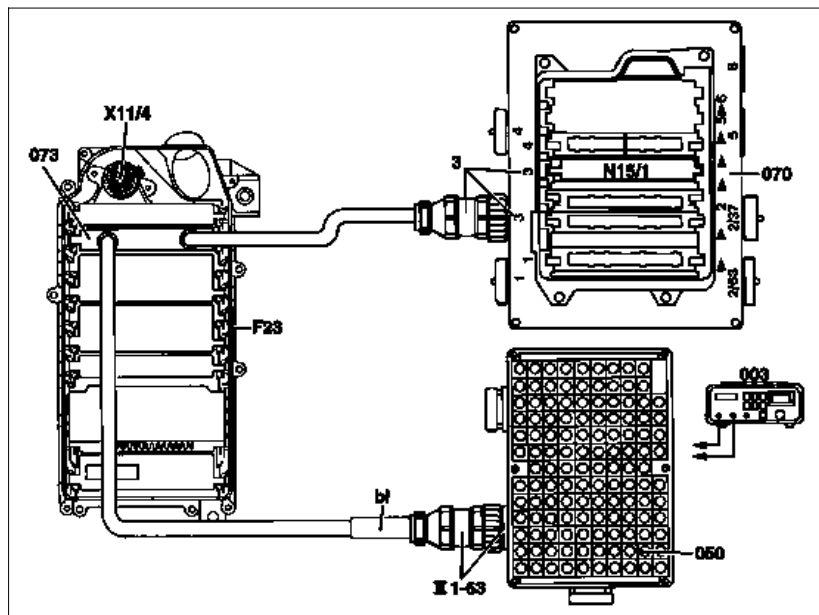
Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 140 mit HFM

Bild 4

- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten 126polig
- 070 Kontaktierungsbox
- 073 Kontaktierungsmodul 3
- F23 Modulbox
- N15/1 Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang
- X11/4 Prüfkupplung für Diagnose

bl blau



P27.5193-57

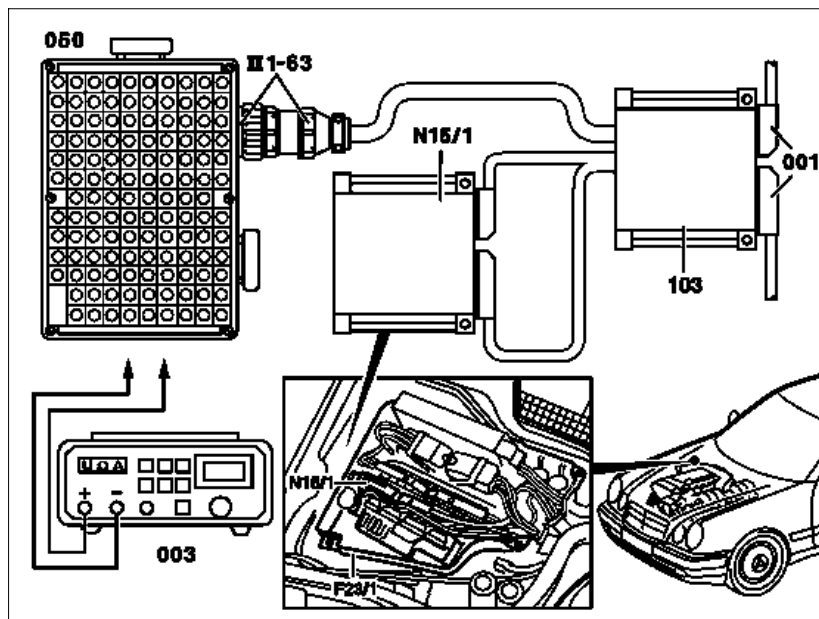
Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 210

Bild 5

- 001 Abgezogene Kupplung vom Steuergerät
- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten 126polig
- 103 Prüfkabel
- N15/1 Steuergerät Automatisches Getriebe, 5-Gang



P27.19-0221-57