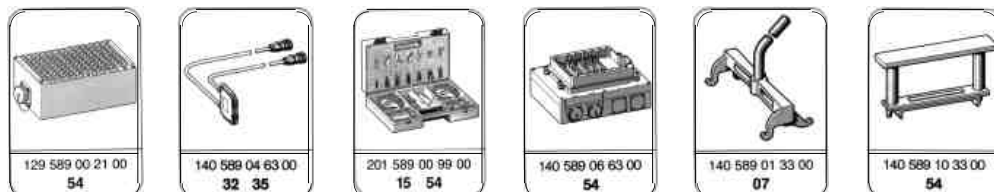


1. Zündung: **AUS**
2. Steuergerät ABS (N30) ausbauen.
3. Buchsenkasten mit Kontaktierungsmodul 4 und Kontaktierungsbox nach Anschlußschema (Bild 1-5) anschließen.

Siehe "Elektrische Schaltpläne

Bezeichnung	Gruppe
Typ 124, ab 10/92, Band 1"	42
Typ 129, Band 2"	42
Typ 140, Band 2"	42

Sonderwerkzeuge



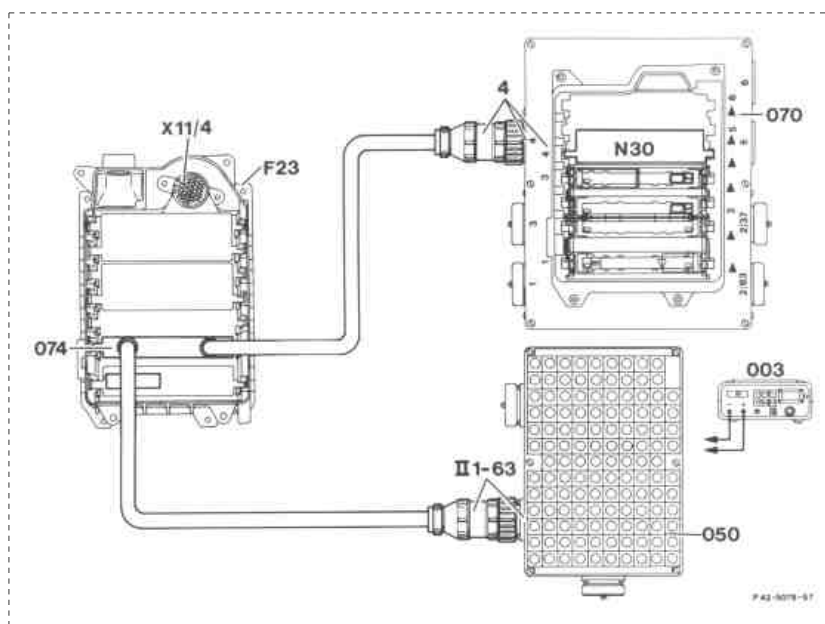
Handelsübliche Werkzeuge bzw. Prüfgeräte, MB-Prüfgeräte (siehe Betriebsmittelhandbuch)

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

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 124.034

Bild 1

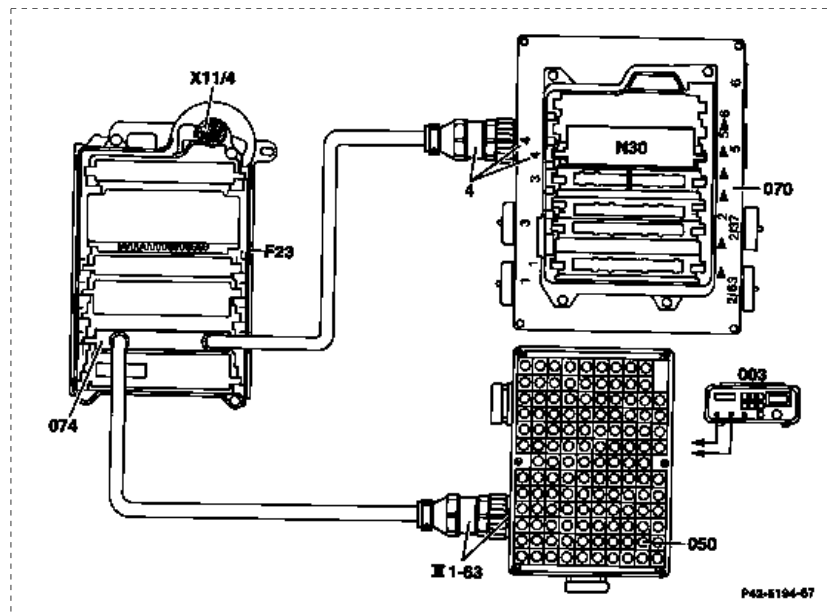
- 003 Multimeter
- 050 Buchsenkasten, 126polig
- 070 Kontaktierungsbox
- 074 Kontaktierungsmodul 4
- F23 Modulbox
- N30 Steuergerät ABS
- X11/4 Prüfkupplung für Diagnose, 38polig



Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 129 mit HFM

Bild 2

003	Multimeter
050	Buchsenkasten, 126polig
070	Kontaktierungsbox
074	Kontaktierungsmodul 4
F23	Modulbox
N30	Steuergerät ABS
X11/4	Prüfkupplung für Diagnose, 38polig



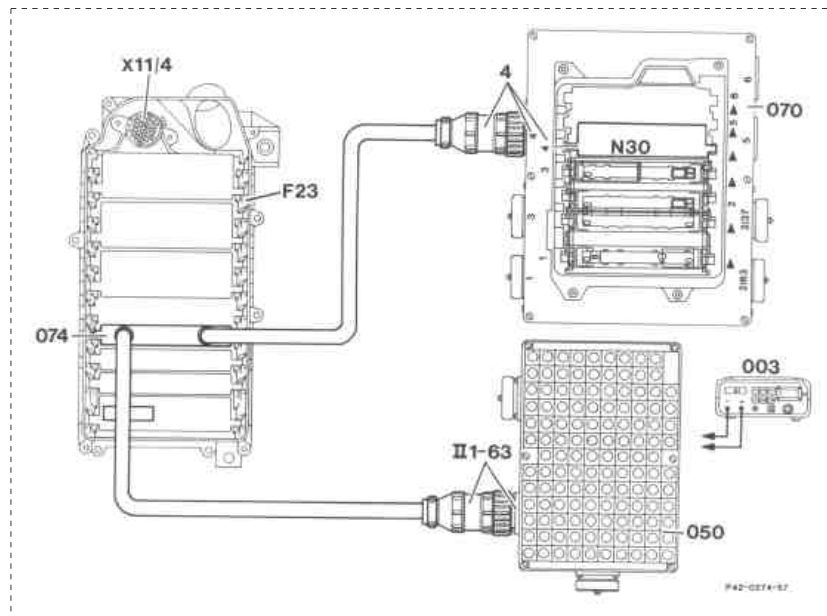
Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 140.0 mit LH

Bild 3

003	Multimeter
050	Buchsenkasten, 126polig
070	Kontaktierungsbox
074	Kontaktierungsmodul 4
F23	Modulbox
N30	Steuergerät ABS
X11/4	Prüfkupplung für Diagnose, 38polig



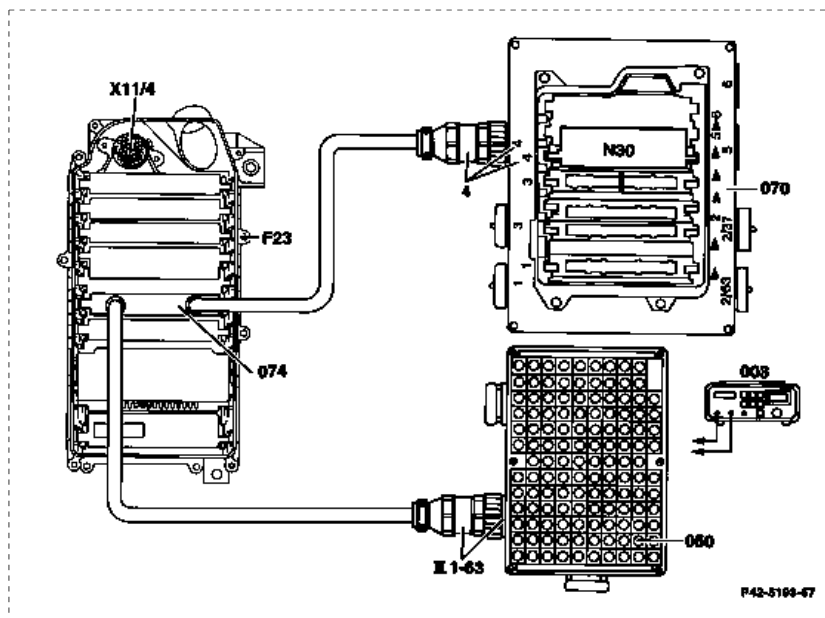
Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 140.0 mit HFM

Bild 4

003	Multimeter
050	Buchsenkasten, 126polig
070	Kontaktierungsbox
074	Kontaktierungsmodul 4
F23	Modulbox
N30	Steuergerät ABS
X11/4	Prüfkupplung für Diagnose, 38polig



Prüfprogramm - Elektrik

Vorbedingungen zur Prüfung

Anschlußschema Buchsenkasten, Typ 140.1

Bild 5

003	Multimeter
050	Buchsenkasten, 126polig
070	Kontaktierungsbox
074	Kontaktierungsmodul 4
F23	Modulbox
N30	Steuergerät ABS
X11/4	Prüfkupplung für Diagnose, 38polig

