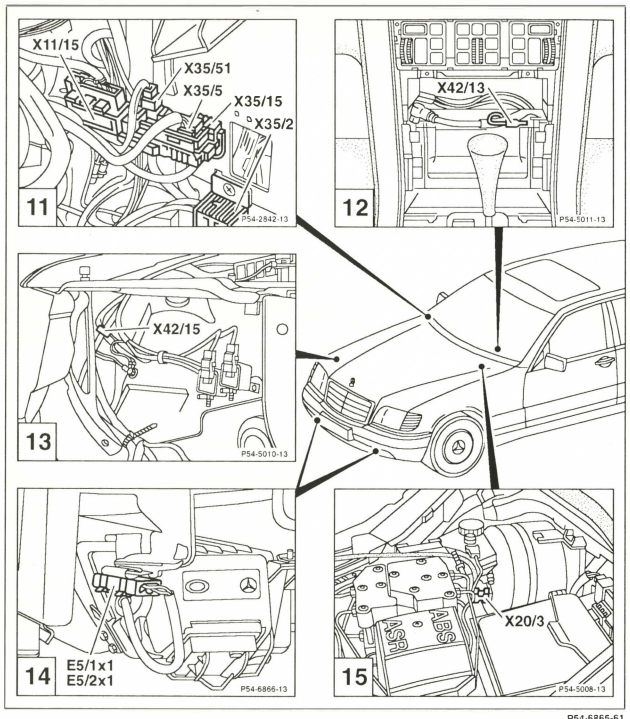


## TEC-VERLAG TECHNISCHE SERVICELITERATUR

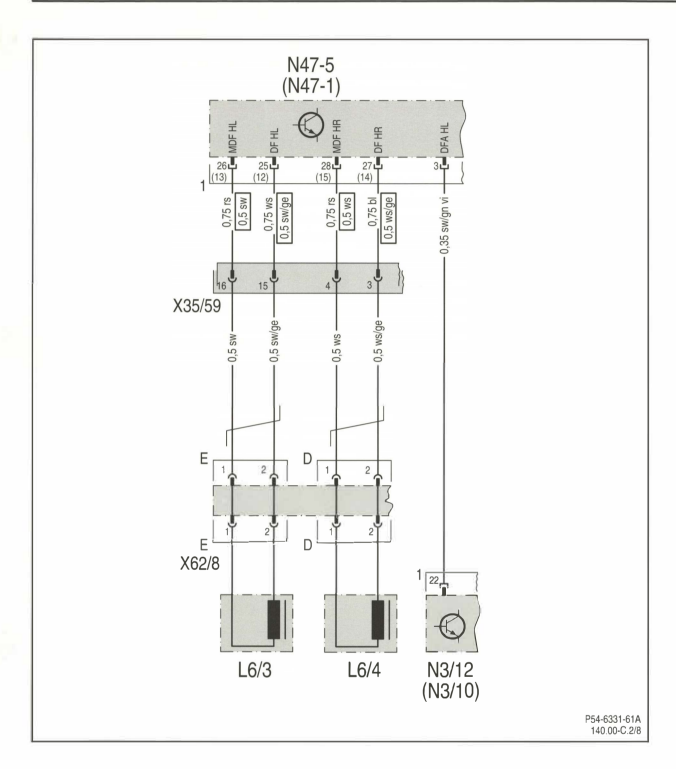
## Inhaltsverzeichnis

ıtt —	
	chnis —
emeii	ne Beschreibung und Anordnung
l yp 14	40 Allgemeine Beschreibung und Anordnung ———————————————————————————————————
00-A -	Anwendung, Stichwortverzeichnis, Abkürzungen
	00-A.1/1 - Schaltplansystem
	00-A.2/1-3 - Stichwortverzeichnis ————————————————————————————————————
00-B -	Anordnung ———————————————————————————————————
00 B	Leitungs- und Steckverbindungen
	00-B.1a-g - Inhaltsverzeichnis Anordnung der Leitungs- und Steckverbindungen
	00-B.1/1-31 - Anordnung der Leitungs- und Steckverbindungen  Relais und Steuergeräte
	00-B.2a-d - Inhaltsverzeichnis Anordnung der Relais und Steuergeräte
	00-B.2/1-13 - Anordnung der Relais und Steuergeräte
	Massestellen ——————————————————————————————————
	00-B.3a - Inhaltsverzeichnis Anordnung der Massestellen
	00-D.3a - Illiansverzeichins Anorunung der Massestenen
	00-B.3/1-6 - Anordnung der Massestellen
	Sicherungsdosen und Belegung
	00-B.4a - Inhaltsverzeichnis Sicherungsdosen und Belegung
	00-B.4/1-9 - Sicherungsdosen und Belegung
	Z-Endhülsen —
	00-B.5a - Anordnung der Z-Endhülsen
	00-B.5/1-6 - Anordnung der Z-Endhülsen
	Prüfkupplung
	00-B.6/1-2 - Prüfkupplung für Diagnose ————————————————————————————————————
00-C -	Anschlußschemen/Übersichten
	00-C.1/2 - Diodenmatrix Drehzahlanhebung
	Geschwindigkeitssignale (GES)
	00-C.2a - Inhaltsverzeichnis Geschwindigkeitssignale (GES)
	00-C.2/1-10 - Anschlußschemen/Übersichten Geschwindigkeitssignale
	Drehzahlsignale (TN)
	00-C.3a - Inhaltsverzeichnis Drehzahlsignale (TN)
	00-C.3/1-2.01 - Anschlußschemen/Übersichten Drehzahlsignal (TN)
	CAN DATENBUS
	00-C.4a - Inhaltsverzeichnis CAN DATENBUS
	00-C.4/1-11 - Anschlußschemen/Übersichten CAN DATENBUS
	Grundmodul
	00-C.5a - Inhaltsverzeichnis Grundmodul
	00-C.5/1-10 - Anschlußschemen/Übersichten Grundmodul



P54-6865-61

E5/1x1 E5/2x1 X11/15	Steckverbindung Nebelleuchte links Steckverbindung Nebelleuchte rechts Zwischensteckverbindung Diagnose/Schlußlampenleitungssatz, 16polig	X35/15 X35/51	Trennstelle Modulbox/ Schlußlampenleitungssatz Trennstelle Modulbox/ Schlußlampenleitungssatz ASR/ASD, 4polig
X20/3	Steckverbindung ASR/Hauptbremszylinder, 4polig	X42/13	Steckverbindung Sicherungskontakt EDW Radio, 1polig
X35/2 X35/5	Türtrennstelle vorne rechts Trennstelle Modulbox/Schlußlampenleitungssatz ASR/ASD, 12polig	X42/15	Steckverbindung EDW geschaltete Masse



## Geschwindigkeitssignal Drehzahlfühler Hinterachse, links und rechts Motor 119 ME / 120 ME

L6/3	Drehzahlgeber hinten links	N47-5	Steuergerät ESP/PML
L6/4	Drehzahlgeber hinten rechts	X35/59	Trennstelle Kompaktleitungssatz/
N3/10	Steuergerät Motorelektronik (ME)		Schlußlampenleitungssatz
N3/12	Steuergerät Motorelektronik (ME)	X62/8	Steckverbindung Hinterachse-
	rechts		Verteiler
N47-1	Steuergerät ASR/PML		