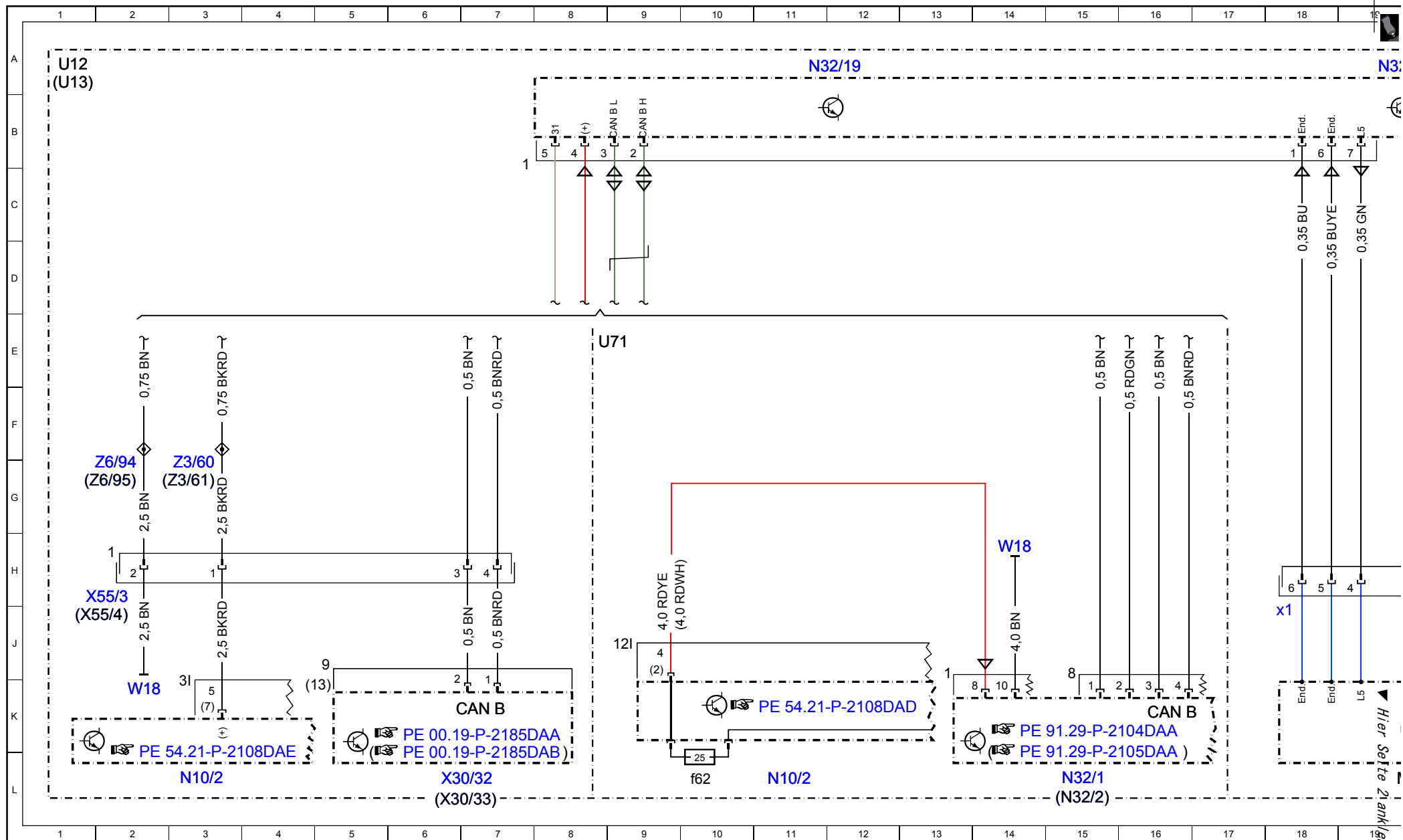


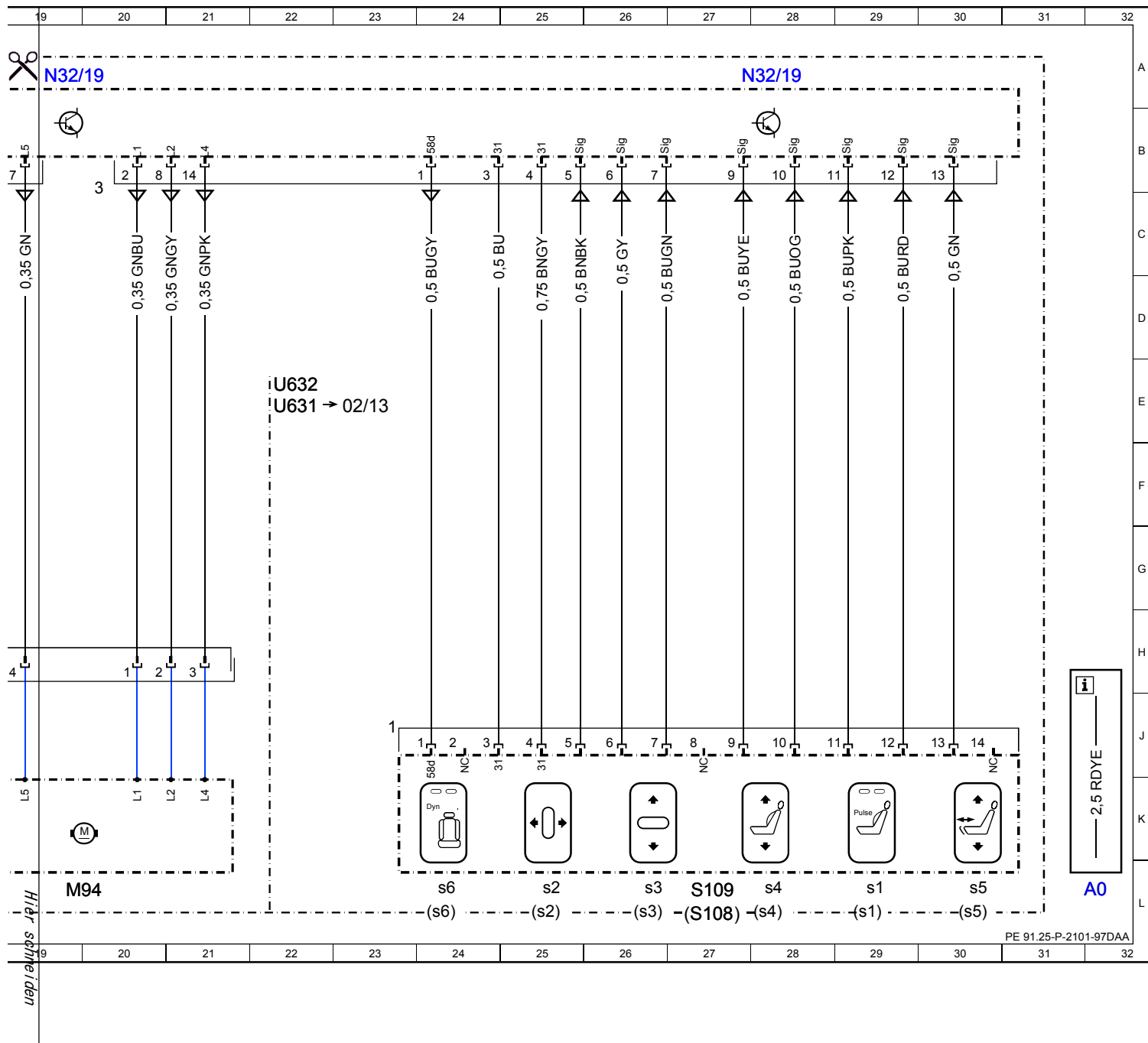
Dokumentnummer: pe91.25-p-2101-97daa
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät Fahrdynamischer Sitz vorn links

Kurzbezeichnung:	Bezeichnung:	Position:
AO	Erklärung der Farbkennzeichnungen	32L
CAN B	Innenraum-CAN	16K
CAN B	Innenraum-CAN	6K
M94	Stellmotor Massagefunktion Sitz vorn links	20L
M94x1	Elektrische Steckverbindung Stellmotor Massagefunktion Sitz vorn links	18J
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	11L
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	3L
N10/2f62	Elektrische Sicherung 62	10L
N32/1	Steuergerät Fahrersitz	15L
N32/19	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn links	19A
N32/19	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn links	11A
N32/19	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn links	28A
N32/2	Steuergerät Beifahrersitz	15L
S108	Tastengruppe Fahrdynamischer Multikontursitz Beifahrer	27L
S108s1	Taste Massagefunktion	29L
S108s2	Taste Einstellung Luftkissen Sitzwange Beifahrer	25L
S108s3	Taste Einstellung Lordosenstütze +/-	26L
S108s4	Taste Einstellung Lordosenstütze auf/ab	28L
S108s5	Taste Sitzkissentiefe	30L
S108s6	Taste Dynamik	24L
S109	Tastengruppe Fahrdynamischer Multikontursitz Fahrer	27L
S109s1	Taste Massagefunktion	29L
S109s2	Taste Einstellung Luftkissen Sitzwange Fahrer	25L
S109s3	Taste Einstellung Lordosenstütze +/-	26L
S109s4	Taste Einstellung Lordosenstütze auf/ab	28L
S109s5	Taste Sitzkissentiefe	30L
S109s6	Taste Dynamik	24L
U12	Gültig für Linkslenker	1A
U13	Gültig für Rechtslenker	1A
U631	Gültig für COMAND	22E
U632	Gültig für Ausführung ohne COMAND	22E
U71	Gültig für vollelektrische Sitzeinstellung mit Memory-Funktion	8E
W18	Massepunkt Querträger Sitz vorn links	2K
W18	Massepunkt Querträger Sitz vorn links	14H
X30/32	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Innenraum-CAN Fahrzeugboden links	7L
X30/33	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Innenraum-CAN Fahrzeugboden rechts	7L
X55/3	Kontaktierungsleiste Fahrersitz	2H
X55/4	Kontaktierungsleiste Beifahrersitz	2J
Z3/60	Endhülse Klemme 15R Fahrer	3G

Dokumentnummer: pe91.25-p-2101-97daa
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät Fahrdynamischer Sitz vorn links

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:		Position:
Z3/61	Endhülse Klemme 15R Beifahrer	3G
Z6/94	Endhülse Klemme 31 Fahrersitz	2G
Z6/95	Endhülse Klemme 31 Beifahrersitz	2G



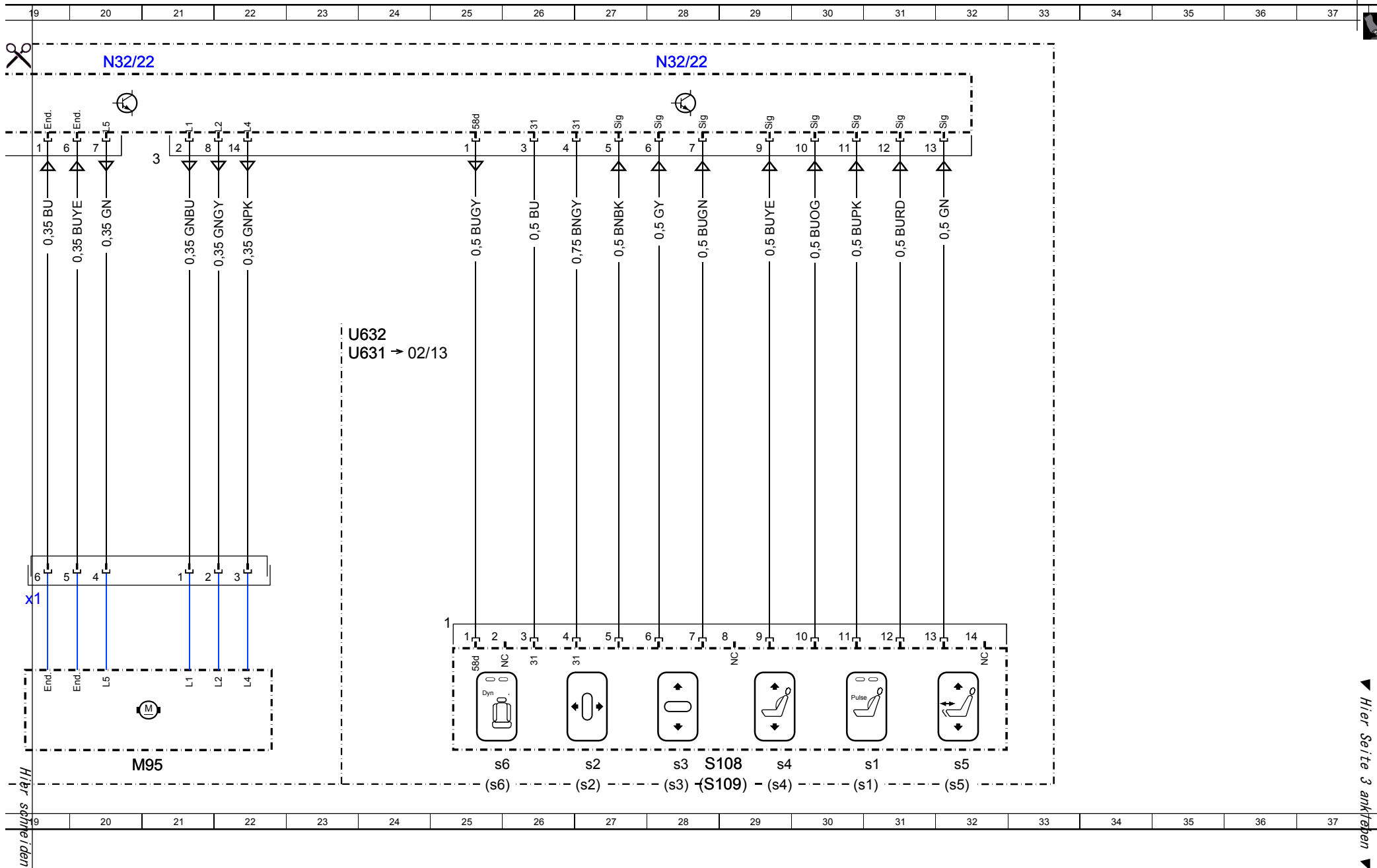


Dokumentnummer: pe91.25-p-2102-97daa
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät Fahrdynamischer Sitz vorn rechts

Kurzbezeichnung:	Bezeichnung:	Position:
AO	Erklärung der Farbkennzeichnungen	40L
CAN B	Innenraum-CAN	7K
CAN B	Innenraum-CAN	17K
M95	Stellmotor Massagefunktion Sitz vorn rechts	21L
M95x1	Elektrische Steckverbindung Stellmotor Massagefunktion Sitz vorn rechts	19J
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	3L
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	12L
N10/2f64	Elektrische Sicherung 64	10L
N32/1	Steuergerät Fahrersitz	15L
N32/2	Steuergerät Beifahrersitz	16L
N32/22	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn rechts	12A
N32/22	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn rechts	28A
N32/22	Steuergerät Fahrdynamischer Multikontursitz vorn rechts	20A
S108	Tastengruppe Fahrdynamischer Multikontursitz Beifahrer	29L
S108s1	Taste Massagefunktion	31L
S108s2	Taste Einstellung Luftkissen Sitzwange Beifahrer	27L
S108s3	Taste Einstellung Lordosenstütze +/-	28L
S108s4	Taste Einstellung Lordosenstütze auf/ab	29L
S108s5	Taste Sitzkissentiefe	32L
S108s6	Taste Dynamik	25L
S109	Tastengruppe Fahrdynamischer Multikontursitz Fahrer	29L
S109s1	Taste Massagefunktion	30L
S109s2	Taste Einstellung Luftkissen Sitzwange Fahrer	27L
S109s3	Taste Einstellung Lordosenstütze +/-	28L
S109s4	Taste Einstellung Lordosenstütze auf/ab	29L
S109s5	Taste Sitzkissentiefe	32L
S109s6	Taste Dynamik	25L
U12	Gültig für Linkslenker	1A
U13	Gültig für Rechtslenker	2A
U631	Gültig für COMAND	23E
U632	Gültig für Ausführung ohne COMAND	23E
U71	Gültig für vollelektrische Sitzeinstellung mit Memory-Funktion	9E
W19	Massepunkt Querträger Sitz vorn rechts	2H
W19	Massepunkt Querträger Sitz vorn rechts	15H
X30/32	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Innenraum-CAN Fahrzeugboden links	7L
X30/33	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Innenraum-CAN Fahrzeugboden rechts	7L
X55/3	Kontaktierungsleiste Fahrersitz	3J
X55/4	Kontaktierungsleiste Beifahrersitz	3H
Z3/60	Endhülse Klemme 15R Fahrer	4G

Dokumentnummer: pe91.25-p-2102-97daa
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät Fahrdynamischer Sitz vorn rechts

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:		Position:
Z3/61	Endhülse Klemme 15R Beifahrer	4G
Z6/94	Endhülse Klemme 31 Fahrersitz	3G
Z6/95	Endhülse Klemme 31 Beifahrersitz	3G

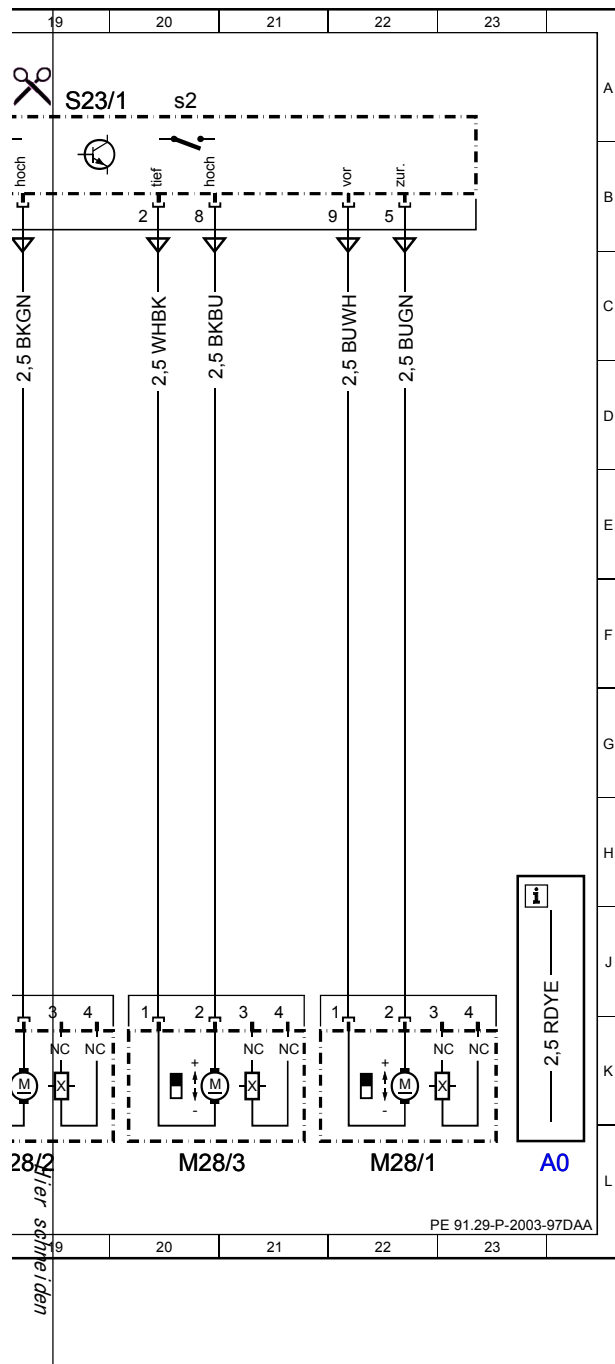


Dokumentnummer: pe54.21-p-2108-97dad
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond (N10/2)

Kurzbezeichnung:	Bezeichnung:	Position:
M40	Pneumatikpumpe Multikontursitz	30L
M40/1	Pneumatikpumpe Fahrdynamischer Multikontursitz	32L
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	15A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	7A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	23A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	31A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	47A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	38A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	70A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	90A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	62A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	55A
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	79A
N10/2f52	Elektrische Sicherung 52	83A
N10/2f53	Elektrische Sicherung 53	80A
N10/2f54	Elektrische Sicherung 54	78A
N10/2f55	Elektrische Sicherung 55	81A
N10/2f56	Elektrische Sicherung 56	77A
N10/2f57	Elektrische Sicherung 57	73A
N10/2f58	Elektrische Sicherung 58	76A
N10/2f59	Elektrische Sicherung 59	58A
N10/2f60	Elektrische Sicherung 60	30A
N10/2f61	Elektrische Sicherung 61	63A
N10/2f62	Elektrische Sicherung 62	53A
N10/2f63	Elektrische Sicherung 63	50A
N10/2f64	Elektrische Sicherung 64	46A
N10/2f65	Elektrische Sicherung 65	40A
N10/2f89	Elektrische Sicherung 89	88A
N10/2f90	Elektrische Sicherung 90	21A
N10/2kA	Relais Klemme 15	65A
N118	Steuergerät Kraftstoffpumpe	84L
N121	Steuergerät Kofferraumdeckel-Steuerung	62L
N121/1	Steuergerät Heckklappen-Steuerung	65L
N25/6	Steuergerät Sitzheizung Fond	50L
N25/7	Steuergerät Lenkradheizung	39L
N26/14	Multifunktionssteuergerät Sonderfahrzeuge (MSS)	91L
N28/1	Steuergerät Anhängererkennung	78L
N32/1	Steuergerät Fahrersitz	54L
N32/2	Steuergerät Beifahrersitz	46L

Dokumentnummer: pe91.29-p-2003-97daa
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Sitzverstellung (ESV) teilelektrisch

Kurzbezeichnung:	Bezeichnung:	Position:
A0	Erklärung der Farbkennzeichnungen	24L
M27/1	Sitzeinstellmotor Sitzlängseinstellung, Fahrersitz	7L
M27/2	Sitzeinstellmotor Höheneinstellung, Fahrersitz	3L
M27/3	Sitzeinstellmotor Neigungseinstellung, Fahrersitz	5L
M27/5	Sitzeinstellmotor Sitzlehnenneigung, Fahrersitz	2L
M28/1	Sitzeinstellmotor Sitzlängseinstellung, Beifahrersitz	22L
M28/2	Sitzeinstellmotor Höheneinstellung, Beifahrersitz	19L
M28/3	Sitzeinstellmotor Neigungseinstellung, Beifahrersitz	20L
M28/5	Sitzeinstellmotor Sitzlehnenneigung, Beifahrersitz	17L
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	13L
N10/2f44	Elektrische Sicherung 44	14L
N10/2f45	Elektrische Sicherung 45	11L
N10/2kF	Relais Sitzeinstellung	12L
S22/1	Schalter teilelektrische Sitzeinstellung Fahrersitz	4A
S22/1	Schalter teilelektrische Sitzeinstellung Fahrersitz	9A
S22/1s2	Schalter hinten, hoch und tief	5A
S22/1s4	Schalter SitzhöhenEinstellung Fahrersitz	3A
S22/1s5	Schalter SitzlehnenEinstellung Fahrersitz	1A
S23/1	Schalter teilelektrische Sitzeinstellung Beifahrersitz	14A
S23/1	Schalter teilelektrische Sitzeinstellung Beifahrersitz	19A
S23/1s2	Schalter hinten, hoch und tief	20A
S23/1s4	Schalter SitzhöhenEinstellung Beifahrersitz	18A
S23/1s5	Schalter SitzlehnenEinstellung Beifahrersitz	17A
U12	Gültig für Linkslenker	9H
U12	Gültig für Linkslenker	15H
U13	Gültig für Rechtslenker	9J
U13	Gültig für Rechtslenker	15J
W18	Massepunkt Querträger Sitz vorn links	9L
W18	Massepunkt Querträger Sitz vorn links	15L
W19	Massepunkt Querträger Sitz vorn rechts	9L
W19	Massepunkt Querträger Sitz vorn rechts	15L
X55/3	Kontaktierungsleiste Fahrersitz	9G
X55/4	Kontaktierungsleiste Beifahrersitz	14G
Z3/60	Endhülse Klemme 15R Fahrer	10E
Z3/61	Endhülse Klemme 15R Beifahrer	14E
Z6/94	Endhülse Klemme 31 Fahrersitz	9E
Z6/95	Endhülse Klemme 31 Beifahrersitz	15E

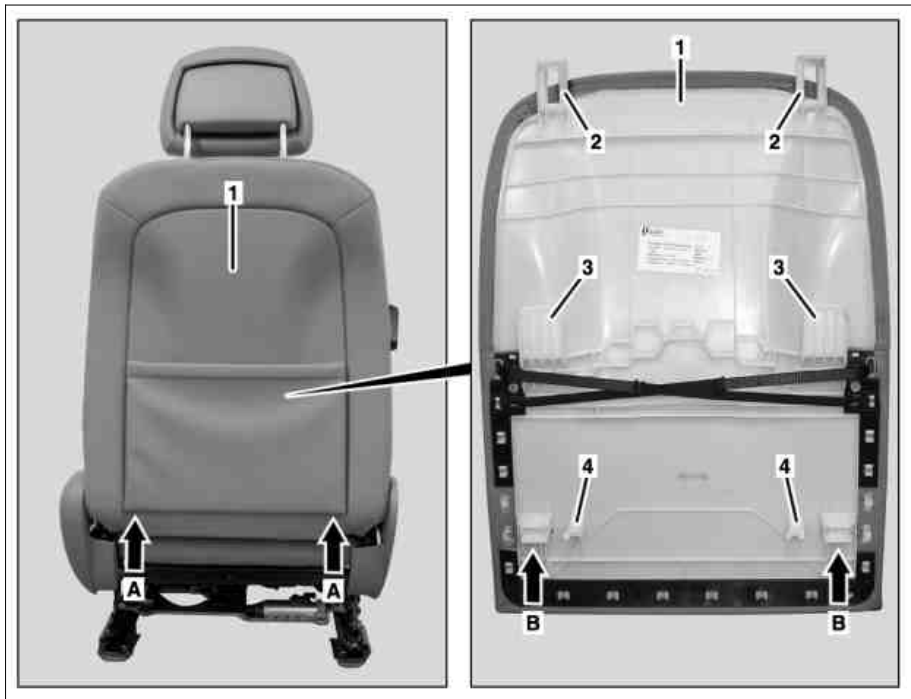


TYP 204.0 /2 /3 /9 (ausser 204.077 /277)

TYP 207, 212, 218

Typ 204.0/2/9, 212, 218, dargestellt bei ausgebautem Vordersitz

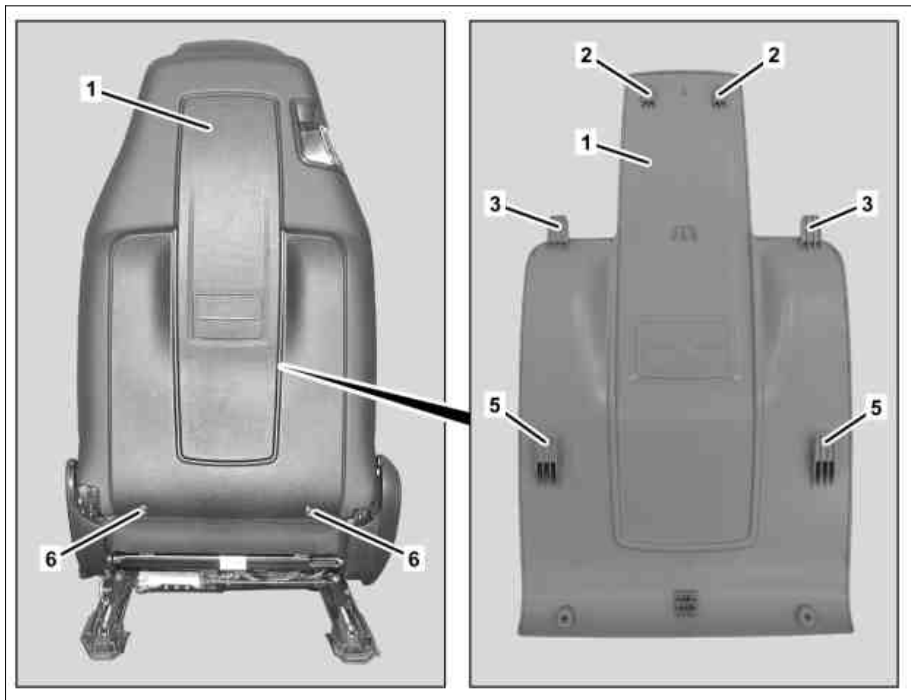
- 1 *Spannteil*
- 2 *Lasche*
- 3 *Lasche*
- 4 *Führung*



P91.10-3052-06

Typ 207, 204.3 dargestellt bei ausgebautem Vordersitz

- 1 *Spannteil*
- 2 *Lasche*
- 3 *Lasche*
- 5 *Lasche*
- 6 *Schraube*

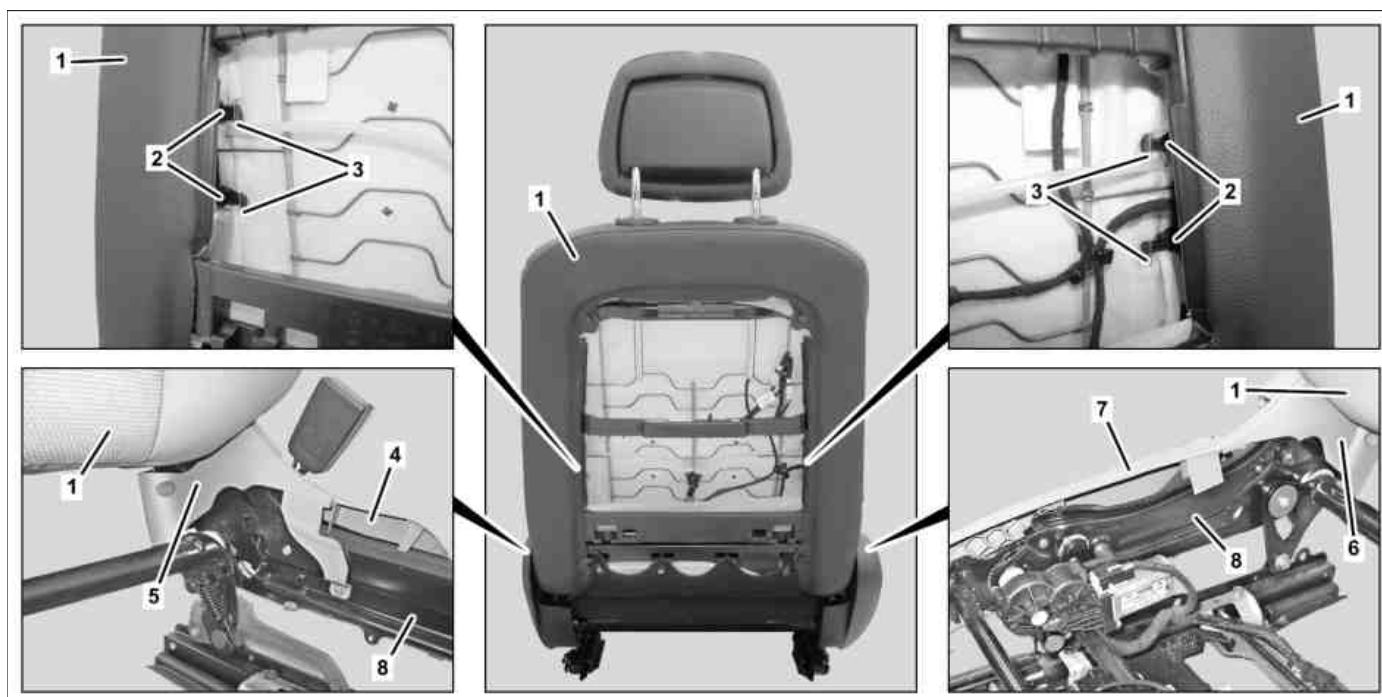


P91.10-3477-06

☒ ☒	Aus-, Einbauen		
1.1	Linken oder rechten Vordersitz nach vorn verstellen und Lehne gerade stellen	Typ 204.0/2/9, 212, 218	
1.2	Linken oder rechten Vordersitz nach unten und nach vorn stellen, Lehne nach vorn stellen	Typ 204.3, 207	
2	Schrauben (6) herausschrauben	Typ 204.3, 207	
3	Spannteil (1) unten (Pfeile A) so weit herausziehen, bis mit einem Schraubendreher die Rasthaken (Pfeile B) angehoben werden können	Typ 204.0/2/9, 212, 218 ⚠ Beim Herausziehen des Spannteiles (1) darauf achten, dass die Rasthaken (Pfeile B) nicht beschädigt werden.	

4	Rasthaken (Pfeile B) entriegeln und Spannteil (1) unten so weit aus dem Lehnenrahmen herausziehen, bis das Spannteil (1) nach unten abgenommen werden kann	Typ 204.0/2/9, 212, 218	
5	Spannteil (1) nach unten abnehmen	i Einbau: Bei Typ 204.0/2/9, 212, 218 auf richtigen Sitz der Laschen (2, 3) und der Führungen (4) im Lehnenrahmen achten. Bei Typ 204.3, 207 auf richtigen Sitz der Laschen (2, 3, 5) in der Verkleidung Vordersitzlehne achten.	
6	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		

- TYP 212**
mit CODE 275 (Memory Paket Vordersitze el. verstellbar)
mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung)
mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts)
mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts)
- TYP 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277)**
mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung)
mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts)
- TYP 204.9**
mit CODE 242 (Beifahrersitz elektrisch verstellbar mit Memory)
mit CODE 275 (Memorypaket (Fahrsitz, Lenksäule, Spiegel))
mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung)
- TYP 218**
mit CODE 275 (Memory Paket Vordersitze el. verstellbar)
mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung)
mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts)
mit CODE 432 (Aktiv-Multikontursitz)



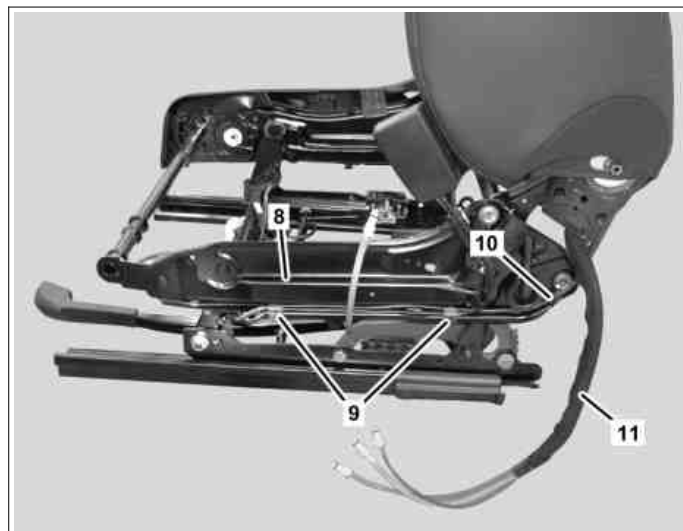
P91.18-2257-09

Dargestellt am Typ 204.0/2 mit Code (409) Multikontursitze vorn links/rechts, rechter Vordersitz

- | | | |
|---|---------------|---------------------------|
| 1 Bezug | 4 Verkleidung | 7 Verkleidung |
| 2 Haken (Typ 204.0/2, 212, 218 mit Code (409) Multikontursitze vorn links/rechts) | 5 Verkleidung | 8 Sitzverstellvorrichtung |
| 3 Drahtbügel | 6 Verkleidung | |

Dargestellt am Typ 204.0 rechter Vordersitz mit Code (873)
Sitzheizung Vordersitz links und rechts und mit Code (409)
Multikontursitze vorn links/rechts

- 8 Sitzverstelleinrichtung
- 9 Klammern
- 10 Elektrischer Leitungssatz Sitzheizung (mit Code (873)
Sitzheizung Vordersitz links und rechts)
- 11 Pneumatischer Leitungssatz (Typ 204.0/2, 212, 218 mit Code
(409) Multikontursitze vorn links/rechts)



P91.18-2258-11

Dargestellt am Typ 204.0 mit Code (873)
Sitzheizung Vordersitz links und rechts

- 1 Bezug
- 10 Elektrischer Leitungssatz Sitzheizung
(mit Code (873) Sitzheizung Vordersitz
links und rechts)
- 12 Polster
- 13 Abheftdraht
- 14 Abheftdraht
- 15 Abheftdraht

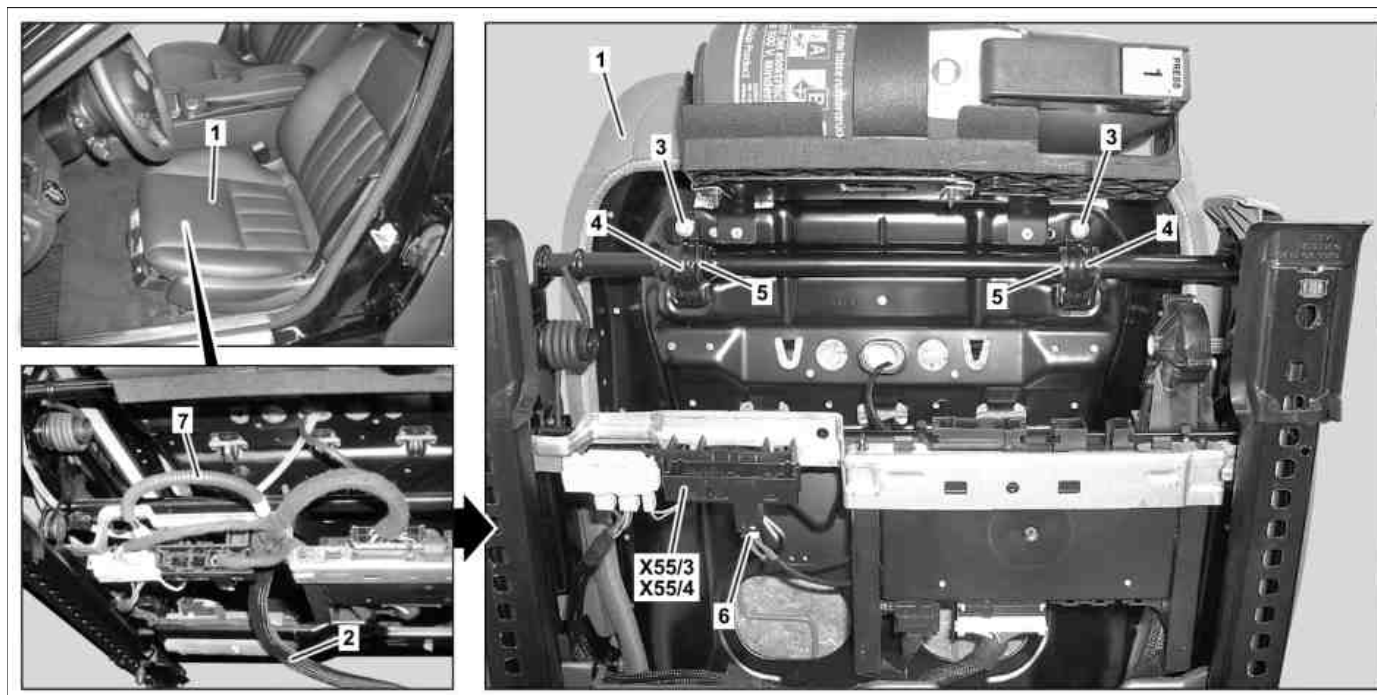


P91.18-2256-05

	Aus-, Einbauen		
1	Linken oder rechten Vordersitz ausbauen	TYP 204.0/2	AR91.10-P-1000CW
2	Display im Fond ausbauen	TYP 204.9 mit Code (864) Fond Entertainment-System TYP 212 mit Code (864) Fond Entertainment-System	AR82.60-P-7720CY AR82.60-P-7720SXS
3	Sitzkissen ausbauen	Typ 204.0/2/9 mit Code (873) Sitzheizung Vordersitz links und rechts, Typ 204.0/2/9 mit Code (409) Multikontursitze vorn links/rechts	AR91.10-P-3310CW
4	Linke und rechte Kopfstützenführung ausbauen		AR91.16-P-0050CW
5	Sidebag-Einheit ausbauen		AR91.60-P-0695CW
6	Linken und rechten Drahtbügel (3) des Polsters (12) an den Haken (2) aushängen	TYP 204.0/2, 212, 218 mit (CODE 409) Multikontursitze vorn links/rechts	
7	Verkleidungen (4, 5, 6, 7) an der Sitzverstelleinrichtung (8) abbauen	TYP 204.0/2 i Bei Typ 204.0/2 mit Code (409) Multikontursitze vorn links/rechts die Verlegung und Befestigung des pneumatischen Leitungssatzes (11) hinter der Verkleidung (5) beachten.	
8	Klammern (9) an der Sitzverstelleinrichtung (8) ausklippen und elektrischen Leitungssatz Sitzheizung (10) durch den Lehnenrahmen hindurchführen	TYP 212, 218 mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung) Bei Fahrzeugen mit Code (873) Sitzheizung Vordersitz links und rechts. i Einbau: Verlegung und Befestigung des elektrischen Leitungssatzes Sitzheizung (10) beachten.	

9	Elektrischen Leitungssatz Sitzbelüftung (10) am Lehnrahmen freilegen und trennen	TYP 212, 218 mit CODE 401 (Komfortsitze vorn, inklusive Sitzheizung und Sitzbelüftung)	
10	Bezug (1) aus dem Lehnrahmen aushängen		
11	Bezug (1) über das Polster (12) stülpen		
12	Bezug (1) mit Polster (12) abnehmen	i Einbau: Auf richtigen Sitz des Polsters (12) im Lehnrahmen achten.	
13	Abheftdrähte (14, 15) am Polster (12) ausklippen		
14	Abheftdrähte (14, 15) aus dem Bezug (1) herausziehen	TYP 204	
15	Abheftdraht (13) am Polster (12) ausklippen		
16	Bezug (1) anheben und elektrischen Leitungssatz Sitzheizung (10) durch das Polster (12) hindurchführen	Bei Fahrzeugen mit Code (873) Sitzheizung Vordersitz links und rechts i Einbau: Verlegung des elektrischen Leitungssatzes Sitzheizung (10) beachten.	
17	Bezug (1) vom Polster (12) abnehmen	i Einbau: Typ 204.9, 212 mit Code (864) Fond Entertainment-System, beim Erneuern des Bezuges (1) die Öffnung im Bezug (1) für den Halter Display Fond vom alten Bezug (1) auf den neuen Bezug (1) übertragen und einarbeiten.	
18	Abheftdraht (13) aus dem Bezug (1) herausziehen	TYP 204.0/2/9 Beim Erneuern des Bezuges (1)	
19	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		

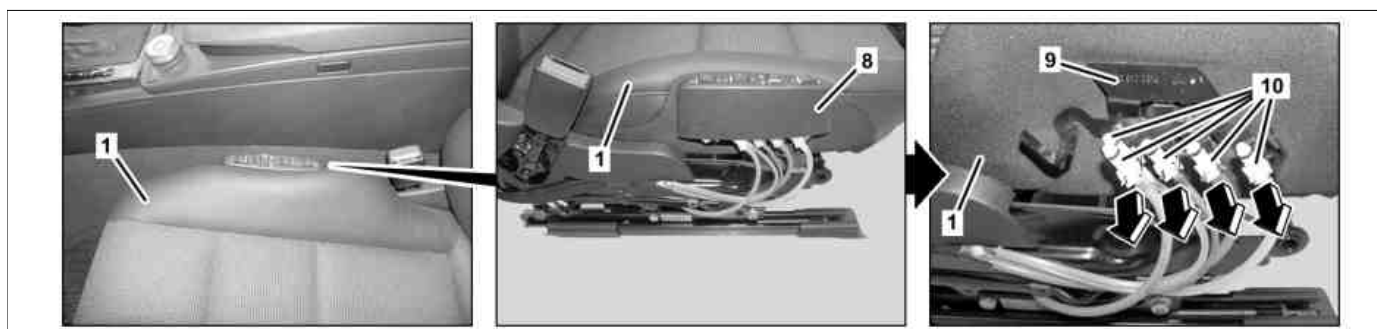
TYP 204, 207, 212, 218



P91.10-3252-09

Dargestellt am TYP 204.0 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts) und CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer)

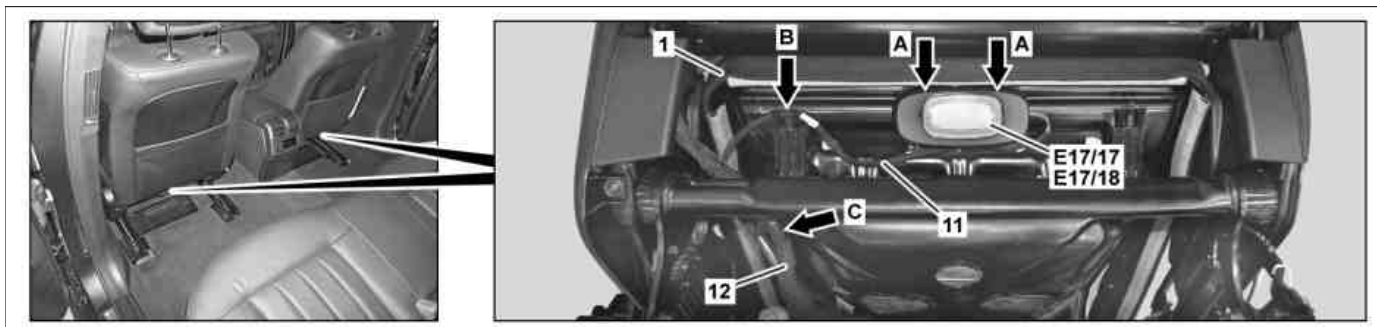
- | | | | |
|---|---------------------------|-------|---|
| 1 | Sitzkissen | 6 | Elektrische Steckverbindung Sitzheizung (mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer)) |
| 2 | Elektrischer Leitungssatz | 7 | Pneumatische Leitung (TYP 204.0/2/3, 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts), TYP 212, 218 mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts)) |
| 3 | Schraube | X55/3 | Kontaktierungsleiste Fahrersitz |
| 4 | Bügel | X55/4 | Kontaktierungsleiste Beifahrersitz |
| 5 | Lagerschale | | |



P91.10-3253-07

TYP 204.0/2/3 (außer 204.077/277), 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/rechts), dargestellt am linken Vordersitz

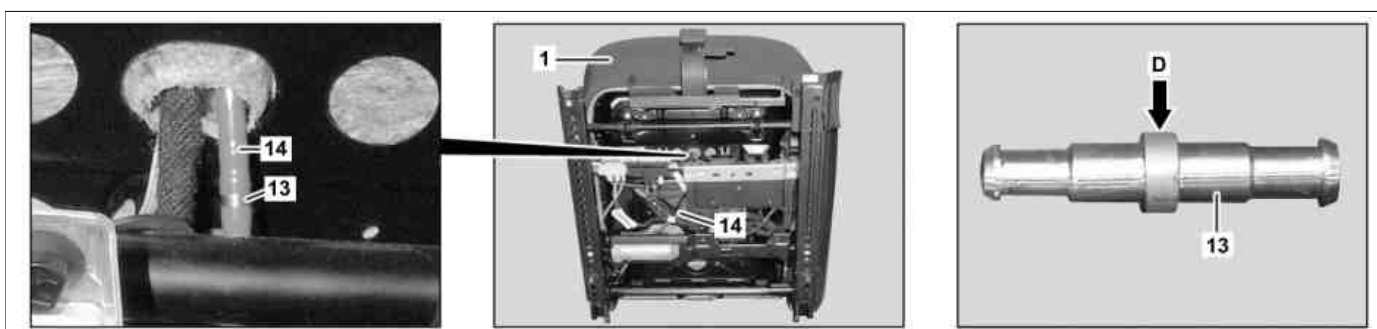
- | | | | |
|---|-------------|----|------------------------|
| 1 | Sitzkissen | 9 | Halter |
| 8 | Regelventil | 10 | Pneumatische Leitungen |



P91.10-3457-07

TYP 218, 212 mit CODE 954 (Avantgarde) oder mit CODE 955 (Elegance)

1	Sitzkissen	E17/17	Fußraumleuchte Fond links
11	Elektrischer Leitungssatz	E17/18	Fußraumleuchte Fond rechts
12	Elektrischer Leitungssatz (TYP 212)		




P91.25-2511-07

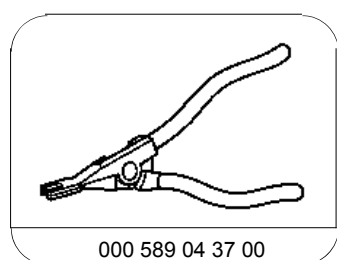
TYP 212, TYP 218 bis Modell-J. 2015 mit CODE 432 (Fahrndynamischer Multikontursitz links und rechts)

1	Sitzkissen	13	Leitungsverbinder	14	Pneumatische Leitung
---	------------	----	-------------------	----	----------------------

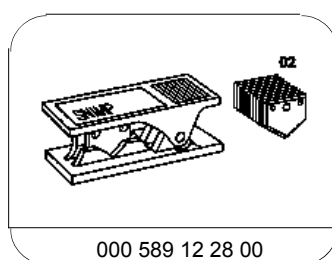
⚠	Hinweise zur Vermeidung von Schäden an elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung		AH54.00-P-0001-01A
⚠	Aus-, Einbauen		
1	Feuerlöscher aus Halter herausnehmen	TYP 218 mit CODE 682 (Feuerlöscher)	
2.1	Fahrersitz ganz zurückstellen und Sitzkissen (1) vorn und hinten ganz hochstellen	TYP 204, 207, 212, 218 außer CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer) Beim Ausbau des Sitzkissens (1) am Fahrersitz.	
2.2	Fahrersitz lösen und mit angeschlossenen Leitungen und angebaute Sicherheitsgurt nach hinten kippen	TYP 204 (außer 204.9), 207, 212, 218 mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer) Beim Ausbau des Sitzkissens (1) am Fahrersitz. i TYP 218 mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer) Sitzlehne nicht nach hinten stellen.	AR91.10-P-1000CW
2.3	Beifahrersitz lösen und mit angeschlossenen Leitungen und angebaute Sicherheitsgurt nach hinten kippen	Beim Ausbau des Sitzkissens (1) am Beifahrersitz. i TYP 218 mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer) Sitzlehne nicht nach hinten stellen.	AR91.10-P-1000CW

3	Masseleitung an der Batterie abschließen	TYP 204 TYP 207, 212, 218	AR54.10-P-0003CW AR54.10-P-0003EW
4	Elektrischen Leitungssatz (2) an der Sitzeinstelleinheit frei legen und an der Kontaktierungsleiste Fahrersitz (X55/3) oder Kontaktierungsleiste Beifahrersitz (X55/4) trennen	i Die Anzahl der elektrischen Steckverbindungen ist je nach Fahrzeugausstattung unterschiedlich.	
5	Pneumatische Leitung (7) unten an der Sitzeinstelleinheit trennen	TYP 204 (außer 204.9), 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/ rechts) TYP 212, 218 mit CODE 432 (Fahrtdynamischer Multikontursitz links und rechts) S Zange	*000589043700
6	Schalter für fahrdynamischen Sitz ausbauen	TYP 212 bis Modell-J. 2014 mit CODE 432 (Fahrtdynamischer Multikontursitz links und rechts) TYP 218 bis Modell-J. 2015 mit CODE 432 (Fahrtdynamischer Multikontursitz links und rechts)	AR91.25-P-1820EW
7	Regelventil (8) ausbauen	TYP 204 (außer 204.077/277/9), 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/ rechts)	AR91.25-P-1710CW
8	Pneumatische Leitungen (10) aus Halter (9) ausklippen	TYP 204 (außer 204.077/277/9), 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/ rechts) i Einbau: Auf korrekte Verlegung und Befestigung der pneumatischen Leitungen (10) achten.	
9	Pneumatische Leitungen (10) unten am Sitzkissen (1) frei legen	TYP 204 (außer 204.077/277/9), 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/ rechts)	
10	Kontaktierungsleiste Fahrersitz (X55/3) oder Kontaktierungsleiste Beifahrersitz (X55/4) ausklippen und so weit zur Seite drehen, bis die elektrische Steckverbindung Sitzheizung (6) getrennt werden kann	TYP 204, 207, 212, 218 mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer)	
11	Elektrische Steckverbindung Sitzheizung (6) an der Kontaktierungsleiste Fahrersitz (X55/3) oder Kontaktierungsleiste Beifahrersitz (X55/4) trennen	TYP 204, 207, 212, 218 mit CODE 409 (Multikontursitze vorn links/ rechts)	
12	Gehäusehälften der Kupplung der elektrischen Steckverbindung Sitzheizung (6) auseinanderklappen	TYP 204, 207, 212, 218 mit CODE 873 (Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer)	
13	Elektrische Steckverbindung Sitzbelegungserkennung an der Kontaktierungsleiste Beifahrersitz (X55/4) trennen	Beim Ausbau des Sitzkissens (1) am Beifahrersitz.	
14	Sitzkissen (1) hinten anheben und Fußraumleuchte Fond links (E17/17) oder Fußraumleuchte Fond rechts (E17/18) am Sitzkissen (1) ausklippen (Pfeile A)	TYP 212, 218 mit CODE 954 (Avantgarde) TYP 212, 218 mit CODE 955 (Elegance)	
15	Elektrischen Leitungssatz (11) am Sitzkissen (1) aus Halter (Pfeil B) ausklippen	TYP 212, 218 mit CODE 954 (Avantgarde) TYP 212, 218 mit CODE 955 (Elegance)	
16	Elektrischen Leitungssatz (12) unten am Sitzkissen (1) ausklippen (Pfeil C)	TYP 212	
17	Elektrische Leitungen, die zum Sitzkissen (1) gehören, an der Sitzeinstelleinheit frei legen	i Die Anzahl der elektrischen Leitungen ist je nach Fahrzeugausstattung unterschiedlich. i Einbau: Auf die korrekte Verlegung und Befestigung der elektrischen Leitungen achten.	
18.1	Pneumatische Leitung (14) unterhalb des Sitzkissens (1) an einer gut zugängigen Stelle durchtrennen	TYP 212 mit CODE 432 (Fahrtdynamischer Multikontursitz links und rechts) TYP 218 bis Modell-J. 2015 mit CODE 432 (Fahrtdynamischer Multikontursitz links und rechts)	

		<p>⚠ Pneumatische Leitung (14) darf nicht an einem schon vorhandenen Leitungsverbinder (13) getrennt werden. Ansonsten kann es zu Undichtigkeiten an der pneumatischen Leitung (14) kommen.</p> <p>i Einbau: Pneumatische Leitung (14) wie dargestellt mithilfe eines Leitungsverbinders (13) verbinden. Beide Seiten der pneumatischen Leitung (14) bis zum Bund (Pfeil D) auf den Leitungsverbinder (13) schieben.</p> <p> Trennmesser</p>	*000589122800
18.2	Pneumatische Leitung (14) unterhalb des Sitzkissens (1) an der werksseitigen Trennstelle trennen	TYP 218 ab Modell-J. 2015 mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts)	
19	Schrauben (3) herausschrauben		
20	Bügel (4) aufklappen und abnehmen		
21	Lagerschalen (5) aufklappen		
22	Sitzkissen (1) abnehmen		
23	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		



Zange



Trennmesser

Typ

204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9

Typ

211.0, 211.2/6 ab 15.08.07

Typ

212

Typ

218

Typ

219.3 ab 14.08.07

Typ

463.202/236/237

bis Modell-J. 2013

ab Modelljahr 2010, /MOPF 2012

Typ

463.222/270/271/303/340/341

ab Modelljahr 2010

Typ

463.242

Typ

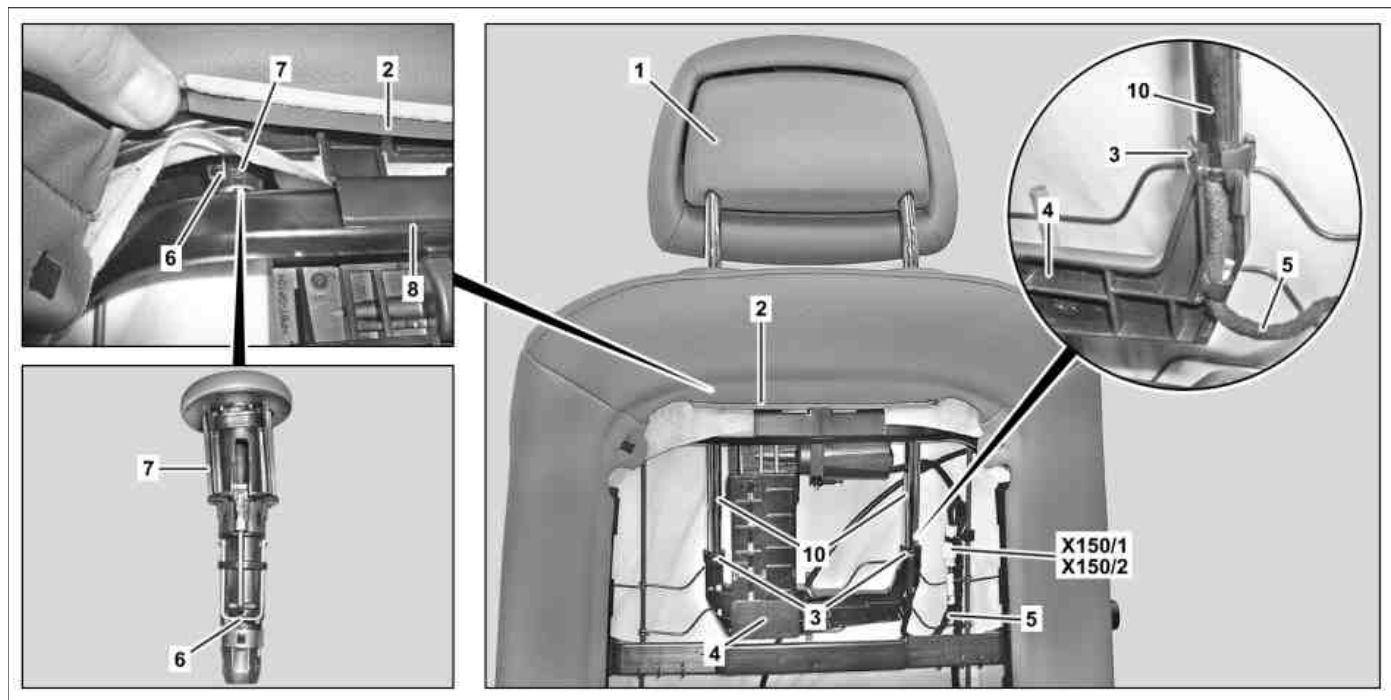
463.306/336

Typ

463.346

bis Modell-J. 2013

/MOPF 2012








P91.16-2672-09

Dargestellt am Typ 204.052, linker Vordersitz mit Code (275) Memory-Paket (Fahrsitz, Lenksäule, Spiegel)

1	Kopfstütze	7	Kopfstützenführung
2	Einhängeband	8	Sitzlehnenrahmen
3	Aufnahmen	10	Kopfstützenstreben
4	Halter	X150/1	Elektrische Steckverbindung NECK-PRO Kopfstütze Fahrer
5	Elektrische Leitung	X150/2	Elektrische Steckverbindung NECK-PRO Kopfstütze Beifahrer
6	Feder		

⚠ Gefahr!	Verletzungsgefahr durch Schnitt- bzw. Schürfwunden an scharfkantigen Fahrzeugteilen	Bei Arbeiten an bzw. im Bereich von scharfen, unentgrateten Fahrzeugteilen stets Schutzhandschuhe tragen. Reparaturbleche entgraten.	AS00.00-Z-0017-01A
ⓘ	Hinweise zur Vermeidung von Schäden an elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung		AH54.00-P-0001-01A
🔧 🔧	Aus-, Einbauen		
1	Zündung ausschalten		
2	Senderschlüssel vom Steuergerät EZS abziehen	Nur bei Fahrzeugen mit Code (889) KEYLESS-GO	

		 Start- und Stopptaster KEYLESS-GO wiederholt drücken, bis Zündung ausgeschaltet ist. Senderschlüssel aus dem Fahrzeug entfernen und außerhalb der Senderreichweite (mindestens 2 m) aufbewahren.	
3	Masseleitung der Batterie abschließen	Typ 463.242 mit Code E26 (Batterie zusätzlich) Typ 463.306/336 Typ 219.3 Typ 211.2 Typ 211.0/6 Typ 212 Typ 218 Typ 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9	AR54.10-P-0003PM AR54.10-P-0003G AR54.10-P-0003TX AR54.10-P-0003TA AR54.10-P-0003T AR54.10-P-0003EW AR54.10-P-0003CW
4	Spannteil an der linken bzw. rechten Sitzlehne ausbauen	Typ 463.242 Typ 219.3 ab 14.08.07 Typ 463.202/236/237 bis Modell-J. 2013 ab Modelljahr 2010, /MOPF 2012Typ 463.222/270/271/303/340/341 ab Modelljahr 2010Typ 463.306/336 Typ 463.346 bis Modell-J. 2013/MOPF 2012 Typ 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9 Typ 212 Typ 218 Typ 211.0/2/6 ab 01.07.04 FahrersitzTyp 211.0/2/6 ab 01.07.04 außer Code 842 (Klappbare Sitzlehne des Beifahrersitzes)Beifahrersitz	AR91.10-P-1910GGG AR91.10-P-1910TX AR91.10-P-1910GP AR91.10-P-1910CW AR91.10-P-1910TB
5	Sitzlehne nach hinten verstellen	 Sitzlehne so weit nach hinten verstellen, bis die Kopfstütze (1) aus der Sitzlehne entnommen werden kann.	
6	Elektrische Steckverbindung NECK-PRO Kopfstütze Fahrer (X150/1) bzw. elektrische Steckverbindung NECK-PRO Kopfstütze Beifahrer (X150/2) trennen		
7	Kopfstütze (1) aus der linken und rechten Aufnahme (3) des Halters (4) ausklipsen	 Einbau: Auf richtigen Sitz der Kopfstützenstreben (10) in den Aufnahmen (3) des Halters (4) achten.	
8	Elektrische Leitung (5) der Kopfstütze (1) durch die rechte Aufnahme (3) hindurchführen	 Verlegung der elektrischen Leitung (5) beachten.	
9	Einhängeband (2) des Bezuges am Sitzlehnenrahmen (8) aushängen und Bezug so weit nach oben ziehen, bis die Feder (6) der Kopfstützenführung (7) zugänglich ist	 Bezug nicht zu weit nach oben ziehen. Sonst reißt der Bezug an der Naht ein.	
10	Kopfstütze (1) an der linken Kopfstützenführung (7) mit der Verstellaste entriegeln		
11.1	Feder (6) der linken Kopfstützenführung (7) anheben, Kopfstütze (1) herausziehen und elektrische Leitung (5) durch die rechte Kopfstützenführung (7) hindurchführen	Typ 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9 außer Code 242 (Beifahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion) Typ 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9 außer Code 275 (Memory-Paket) Typ 212, 218 außer Code 275 (Memory-Paket)	
11.2	Feder (6) der linken Kopfstützenführung (7) anheben und Kopfstütze (1) herausziehen	Typ 463.202/236/237 bis Modell-J. 2013 ab Modelljahr 2010, /MOPF 2012Typ 463.222/270/271/303/340/341 ab Modelljahr 2010Typ 463.242 Typ 463.306/336 Typ 463.346 bis Modell-J. 2013/MOPF 2012	
12	Kopfstütze (1) abnehmen		
13	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		

TYP 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9, 211.0/2/6 ab 15.08.07, 212, 218, 219.3 ab 14.08.07

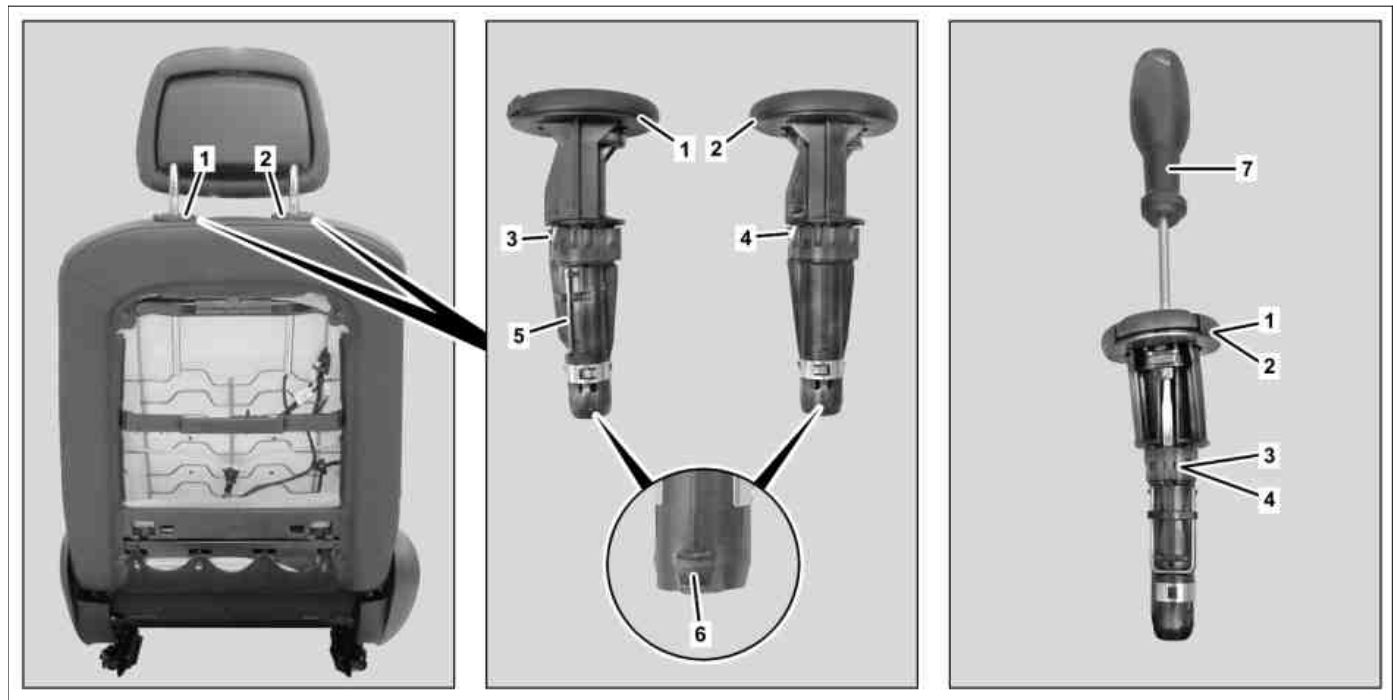
TYP 463.202/236/237
bis Modell-J. 2013
ab Modelljahr 2010, /MOPF 2012

TYP 463.222/270/271/303/340/341
ab Modelljahr 2010

TYP 463.242

TYP 463.306/336

TYP 463.346
bis Modell-J. 2013
/MOPF 2012





P91.16-2650-09

Dargestellt am Typ 204, rechter Vordersitz

- | | | |
|---|--|--------------------------|
| <p>1 Kopfstützenführung links</p> <p>2 Kopfstützenführung rechts</p> <p>3 Rasthaken</p> | <p>4 Rasthaken</p> <p>5 Feder</p> <p>6 Rasthaken</p> | <p>7 Schraubendreher</p> |
|---|--|--------------------------|

	Ausbauen		
1	Linke bzw. rechte Kopfstütze am Vordersitz ausbauen	463.242	
		Kopfstütze am Vordersitz aus-, einbauenTYP 463.242	AR91.16-P-0040CW
2	Rasthaken (6) an der Kopfstützenführung links (1) bzw. an der Kopfstützenführung rechts (2) herausbrechen	<div><div></div><div>i</div></div> Kopfstützenführung links (1) bzw. Kopfstützenführung rechts (2) muss erneuert werden.	
3	Rasthaken (3) an der Kopfstützenführung links (1), wie abgebildet, mit einem Schraubendreher (7) betätigen und Kopfstützenführung links (1) nach oben herausziehen		
4	Rasthaken (4) an der Kopfstützenführung rechts (2), wie abgebildet, mit einem Schraubendreher (7) betätigen und Kopfstützenführung rechts (2) nach oben herausziehen		
	Einbauen		

5	Kopfstützenführung links (1) von oben in den Sitzlehnenrahmen einführen und im Sitzlehnenrahmen verrasten	 Die Kopfstützenführung links (1) ist an der Feder (5) erkennbar. Kopfstützenführung links (1) so positionieren, dass der Rasthaken (3) nach links zeigt.	
6	Kopfstützenführung rechts (2) von oben in den Sitzlehnenrahmen einführen und im Sitzlehnenrahmen verrasten	 An der Kopfstützenführung rechts (2) ist keine Feder (5) verbaut. Kopfstützenführung rechts (2) so positionieren, dass der Rasthaken (4) nach links zeigt.	
7	Kopfstütze am Vordersitz einbauen	463.242 Kopfstütze am Vordersitz aus-, einbauen	AR91.16-P-0040CW

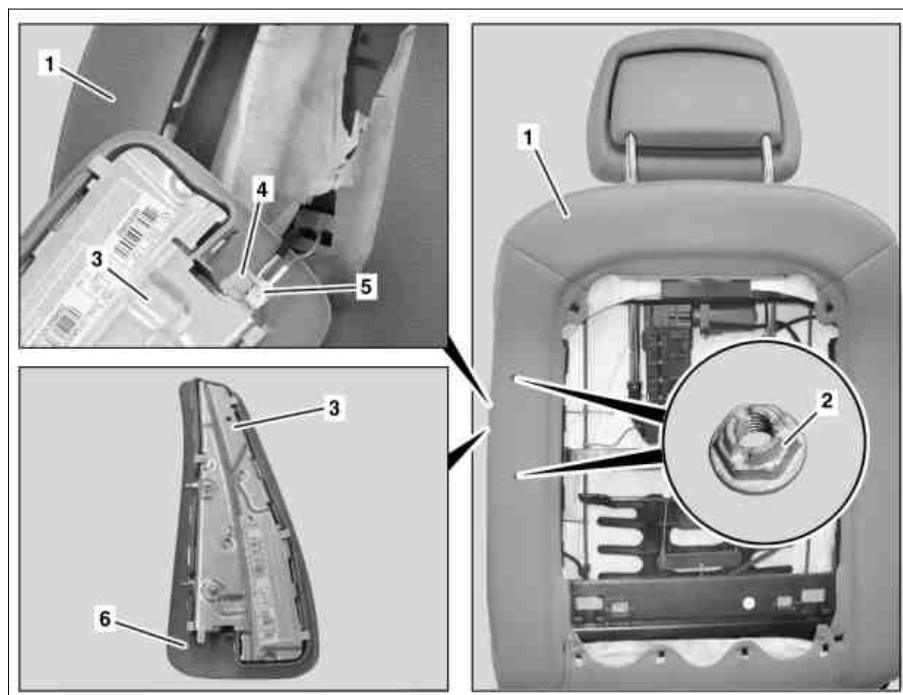
TYP 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9

TYP 212

TYP 218

Dargestellt am Typ 204.0

- 1 Sitzlehne
- 2 Mutter
- 3 Sidebag-Einheit
- 4 Elektrische Steckverbindung
- 5 Elektrische Steckverbindung
- 6 Abdeckung



P91.60-3398-06

	Aus-, Einbauen		
Gefahr!	Verletzungsgefahr bei Prüf- bzw. Instandsetzungsarbeiten an Airbag- oder Gurtstraffer-Einheiten	Airbag-Einheiten mit Austrittsfläche nach oben lagern, keinen Temperaturen über 100 °C aussetzen. Bei Arbeiten an diesen Einheiten Stromzufuhr unterbrechen.	AS91.00-Z-0001-01A
	Hinweise zur Durchführung von Reparatur-, Karosserie- und Schweißarbeiten bei Fahrzeugen mit Airbag- oder Gurtstraffer-Einheiten		AH91.00-P-0002-01M
	Beurteilung von Airbag- und Gurtstraffer-Einheiten bei Unfallfahrzeugen		AH91.00-P-0006-01B
	Gesetzliche Vorschriften über den Umgang und die Lagerung von Airbag- und Gurtstraffer-Einheiten		AH91.00-P-0004-01A
1	Linken oder rechten Vordersitz nach vorn verstellen		
2	Sitzlehne (1) nach vorn verstellen		
3	Masseleitung der Batterie abschließen	TYP 204.0 (außer 204.077), 204.2 (außer 204.277), 204.9 TYP 212, 218	AR54.10-P-0003CW AR54.10-P-0003EW
4	Spannteil an der Sitzlehne (1) abbauen		AR91.10-P-1910CW
5	Muttern (2) abschrauben	Befestigung Sidebag-Einheit an Sitzlehnenrahmen	*BA91.60-P-1008-01M
6	Sidebag-Einheit (3) abnehmen		
7	Elektrische Steckverbindungen (4, 5) trennen	Einbau: Elektrische Steckverbindung (5) zuerst kontaktieren. Um eine Fehlauslösung bzw. Funktionsstörungen der Sidebag-Einheit (3) zu vermeiden.	
8	Sidebag-Einheit (3) abnehmen		
9	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
10	Sicherheitsrückhaltesystem (SRS) mit STAR DIAGNOSIS prüfen	Nach dem Erneuern der Sidebag-Einheit (3).	AD00.00-P-2000-04A
AD			

Nm Airbag

Nummer	Benennung		TYP204.0/2/9	TYP212
BA91.60-P-1008-01M	Befestigung Sidebag-Einheit an Sitzlehnenrahmen	Nm	6	6

Nm Airbag

Nummer	Benennung		TYP218
BA91.60-P-1008-01M	Befestigung Sidebag-Einheit an Sitzlehnenrahmen	Nm	6

AR91.25-P-1747EW	Luftkissen Multikontursitz bzw. fahrdynamischer Sitz an Vordersitzlehne aus-, einbauen	22.2.12
------------------	--	---------

TYP 212

mit CODE (409) Multikontursitze vorn links/rechts

mit CODE (432) Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts

TYP 463.222 /270 /271 /303 /340 /341

mit CODE (SM7) Multikontursitz vorn links

mit CODE (SM8) Multikontursitz Beifahrer

ab Modelljahr 2010

TYP 463.306 /336

mit CODE (SM7) Multikontursitz vorn links

mit CODE (SM8) Multikontursitz Beifahrer

TYP 463.202 /236 /237

mit CODE (SM7) Multikontursitz vorn links

mit CODE (SM8) Multikontursitz Beifahrer

bis Modell-J. 2013

ab Modelljahr 2010,

/MOPF 2012

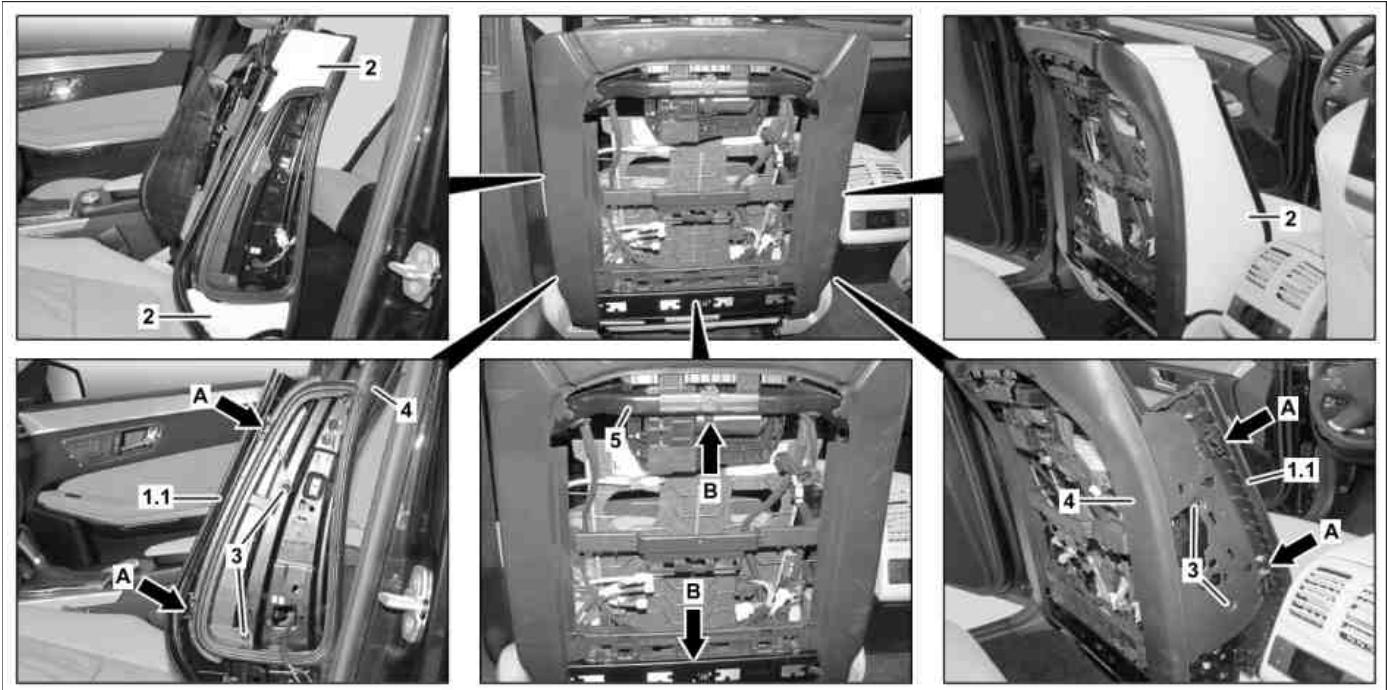
TYP 463.346

mit CODE (SM7) Multikontursitz vorn links

mit CODE (SM8) Multikontursitz Beifahrer

bis Modell-J. 2013

/MOPF 2012



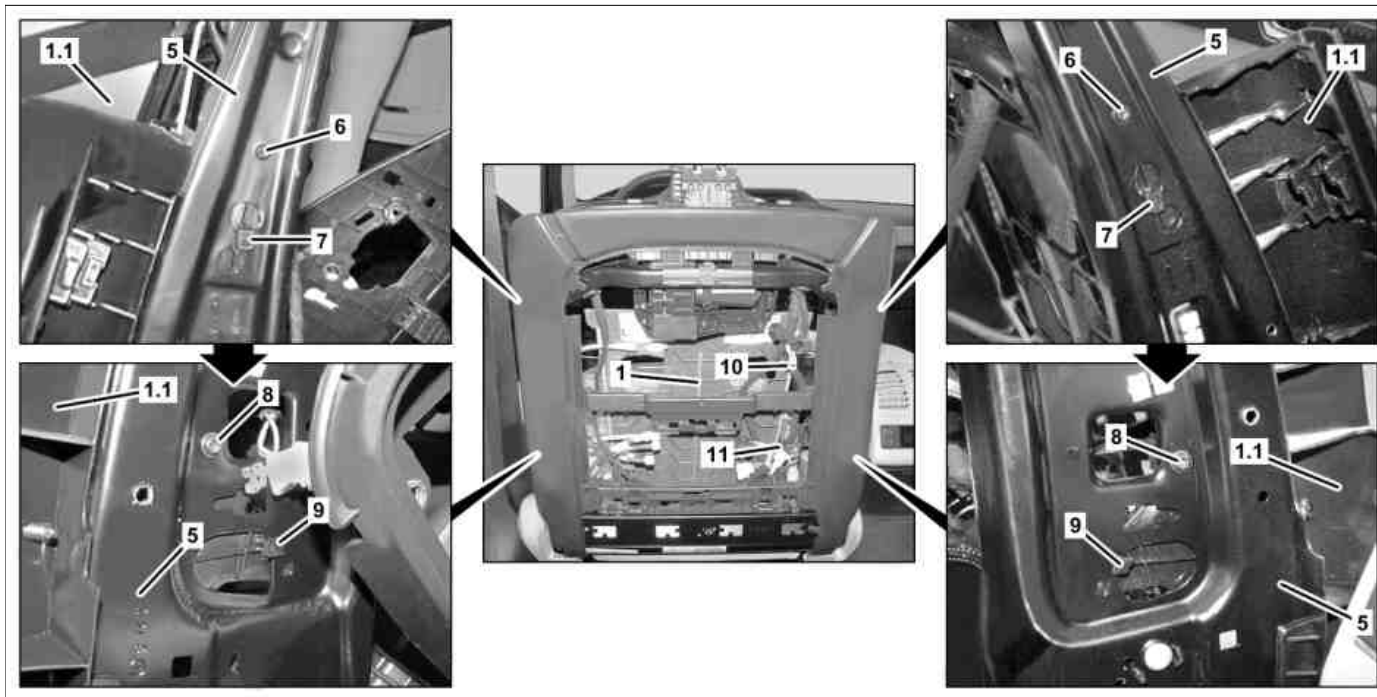
P91.25-2518-09

Dargestellt Typ 212

1.1 Seitliches Luftkissen
2 Formteil

3 Schrauben
4 Sitzlehnenhülle

5 Sitzlehnenrahmen



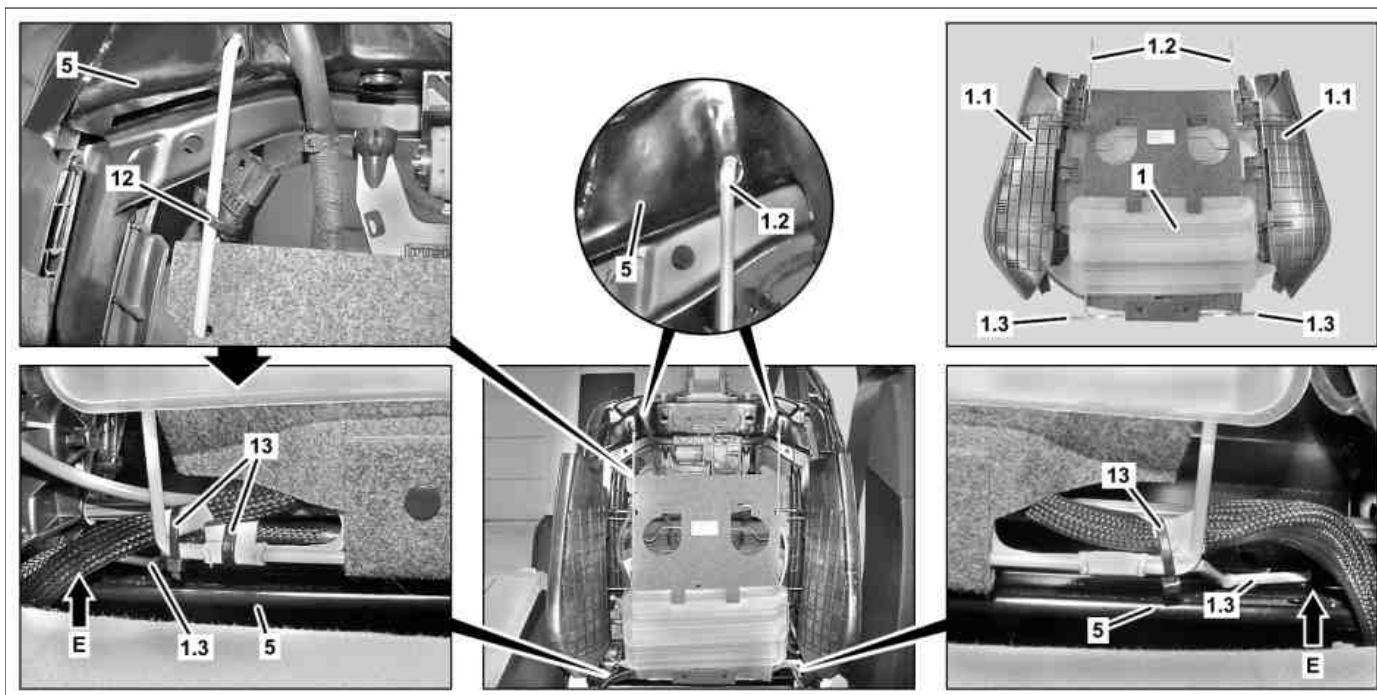
P91.25-2519-09

Dargestellt Typ 212

- 1 Einheit Luftkissen
- 1.1 Seitliches Luftkissen
- 5 Sitzlehnenrahmen

- 6 Schraube
- 7 Rasthaken
- 8 Schraube

- 9 Rasthaken
- 10 Klipp
- 11 Klipp



P91.25-2520-09

Dargestellt Typ 212

- 1 Einheit Luftkissen
- 1.1 Seitliches Luftkissen
- 1.2 Drahtbügel

- 1.3 Drahtbügel
- 5 Sitzlehnenrahmen

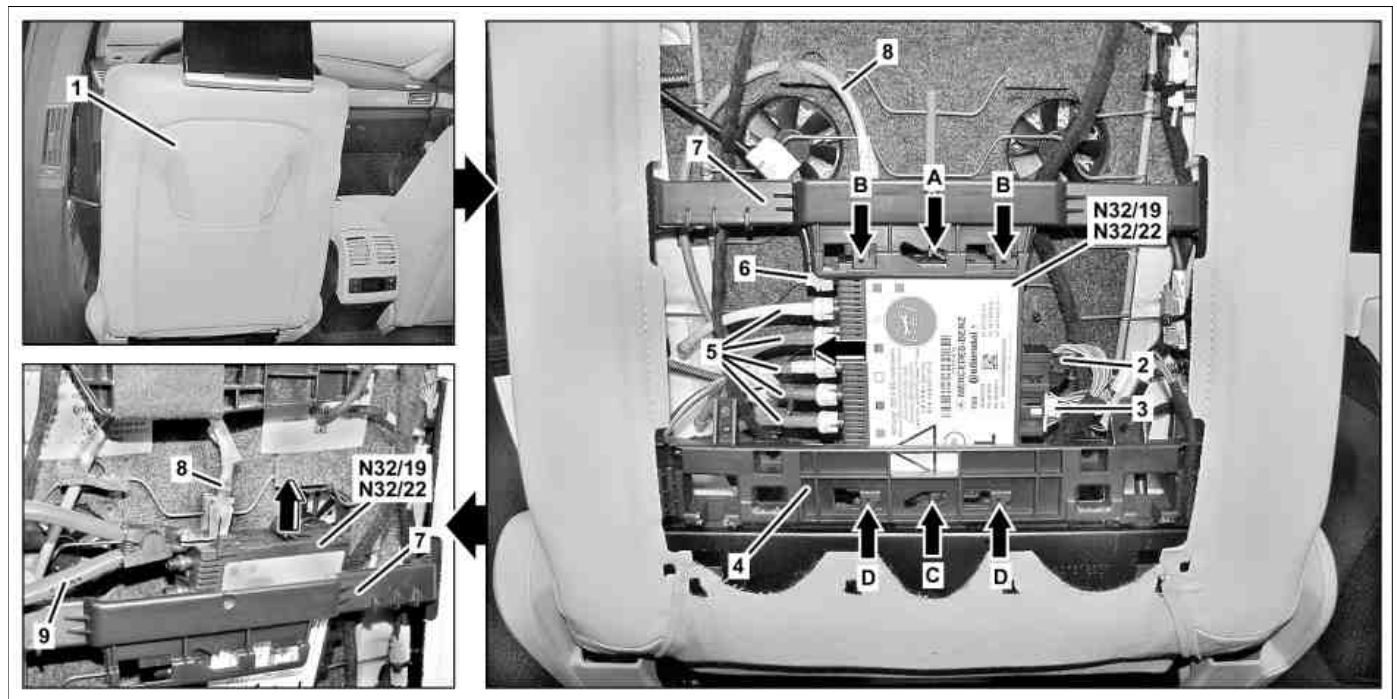
- 12 Kabelbinder
- 13 Kabelbinder

	Aus-, Einbauen		
	Hinweise zur Vermeidung von Schäden an elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung		AH54.00-P-0001-01A

1	Zündung ausschalten und Senderschlüssel oder Start-Stopp-Taste KEYLESS-GO vom Steuergerät elektronisches Zündschloss abziehen	i Start-Stopp-Taste KEYLESS-GO nur bei Code (889) Keyless Go.	
2	Bezug mit Polster an der Vordersitzlehne ausbauen	i Den Bezug nicht vom Polster trennen. Typ 212 Typ 463	AR91.18-P-1820CX AR91.18-P-1820GP
3	Steuergerät Fahrdynamischer Sitz ausbauen	Typ 212 mit Code (432) Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts	AR91.25-P-1800EW
4	Formteile (2) links und rechts am Sitzlehnenrahmen (5) abnehmen		
5	Schrauben (3) links und rechts an der Sitzlehnnenschale (4) herauserschrauben		
6	Beide seitlichen Luftkissen (1.1) an der Sitzlehnnenschale (4) abklippen (Pfeile A)	i Einbau: Auf korrekten Sitz der seitlichen Luftkissen (1.1) an der Sitzlehnnenschale (4) achten.	
7	Sitzlehnnenschale (4) am Sitzlehnenrahmen (5) nach oben lösen und nach hinten ablegen	i Einbau: Auf korrekten Sitz der Laschen (Pfeile B) der Sitzlehnnenschale (4) am Sitzlehnenrahmen (5) achten.	
8	Schrauben (6, 8) links und rechts am Sitzlehnenrahmen (5) herauserschrauben		
9	Kabelbinder (12, 13) trennen		
10	Klipps (10, 11) an der Einheit Luftkissen (1) abklippen		
11	Beide seitlichen Luftkissen (1.1) unten so weit nach vorne schwenken, bis die Rasthaken (9) am Sitzlehnenrahmen (5) gelöst und freigängig sind	i Einbau: Auf korrekten Sitz der Rasthaken (9) am Sitzlehnenrahmen (5) achten.	
12	Beide seitlichen Luftkissen (1.1) so weit nach oben anheben, bis die Rasthaken (7) am Sitzlehnenrahmen (5) gelöst und freigängig sind	i Einbau: Auf korrekten Sitz der Rasthaken (7) am Sitzlehnenrahmen (5) achten.	
13	Drahtbügel (1.3) durch seitliches Verschieben aus den Öffnungen (Pfeile E) am Sitzlehnenrahmen (5) nacheinander aushängen		
14	Einheit Luftkissen (1) unten nach vorn schwenken, beide Drahtbügel (1.2) am Sitzlehnenrahmen (5) aushängen und Einheit Luftkissen (1) abnehmen		
15	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		

- TYP 212
mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts)

TYP 218
mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts)






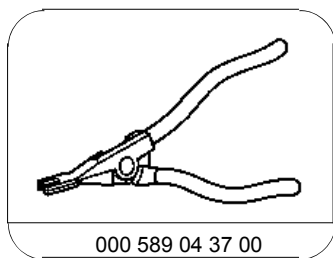
P91.25-2508-09

Dargestellt am TYP 212.0

1	Spannteil	5	Pneumatische Leitungen	9	Zange
2	Elektrische Steckverbindung	6	Pneumatische Leitung	N32/19	Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn links
3	Elektrische Steckverbindung	7	Haltestrebe	N32/22	Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts
4	Haltestrebe	8	Pneumatische Leitung		

⚠	Hinweise zur Vermeidung von Schäden an elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung		AH54.00-P-0001-01A
⚠ ⚠	Aus-, Einbauen		
1	Diagnosesystem anschließen und Inbetriebnahme des Steuergerätes Aktiv-Multikontursitz vorn links (N32/19) oder des Steuergerätes Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts (N32/22) durchführen	Beim Erneuern des Steuergerätes Aktiv-Multikontursitz vorn links (N32/19) oder des Steuergerätes Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts (N32/22).	
AD			AD00.00-P-2000-04A
2	Linken oder rechten Vordersitz nach vorn verstellen und Lehne gerade stellen		
3.1	Zündung ausschalten und Senderschlüssel vom Steuergerät elektronisches Zündschloss abziehen	TYP 212 mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts) außer CODE 889 (KEYLESS-GO) TYP 218 mit CODE 432 (Fahrdynamischer Multikontursitz links und rechts) außer CODE 889 (KEYLESS-GO)	

3.2	Zündung ausschalten und Senderschlüssel oder Start-Stopp-Taste KEYLESS-GO vom Steuergerät elektronisches Zündschloss abziehen	TYP 212 mit CODE 432 (Fahr-dynamischer Multikontursitz links und rechts) außer CODE 889 (KEYLESS-GO) TYP 218 mit CODE 432 (Fahr-dynamischer Multikontursitz links und rechts) außer CODE 889 (KEYLESS-GO)	
4	Spannteil (1) ausbauen		AR91.10-P-1910CW
5	Elektrische Steckverbindungen (2, 3) trennen		
6	Pneumatische Leitungen (5) mit Zange (9) trennen	 Zange	*000589043700
7	Rasthaken (Pfeil A, C) entriegeln und Aufnahmen (Pfeile B, D) des Steuergerätes Aktiv-Multikontursitz vorn links (N32/19) oder des Steuergerätes Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts (N32/22) aus den Haltestreben (4, 7) herausführen		
8	Pneumatische Leitung (6) mit Zange (9) trennen	 Zange	*000589043700
9	Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn links (N32/19) oder Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts (N32/22) anheben und pneumatische Leitung (8) mit Zange (9) trennen	 Zange	*000589043700
10	Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn links (N32/19) oder Steuergerät Aktiv-Multikontursitz vorn rechts (N32/22) nach oben herausnehmen		
11	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		



Zange