



BOMAG
FAYAT GROUP

Bomag GmbH
Industriegebiet Hellerwald
D-56154 Boppard

**Wiring illustration
Verkabelungsdarstellung**

	thick lines dicke Linien	routing on Powerboard Routing auf Powerboard
	thin lines dünne Linien	harness wiring Kabelbäume



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Created Erstellt M. Vogt 16.07.2019	BW 213-226 D, DH, BVC-5			Cover sheet Deckblatt						Page Blatt 1 from von 103
Checked Geprüft K. Brand 16.07.2019	Deutz TCD 4.1 Tier 3				Kind of Document Dokumentenart &AAA					

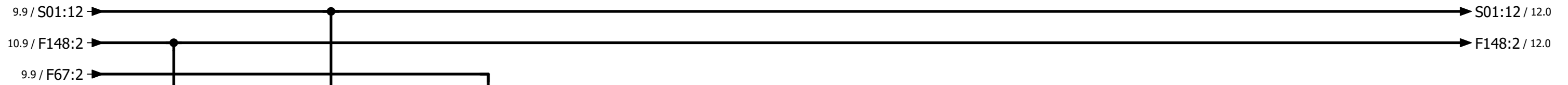
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL



X35
Plug, ECU propulsion
Stecker ECU Fahrtrieb

Ground Electronic Masse Elektronik GND	Ground Electronic Masse Elektronik GND	Ground Electronic Masse Elektronik GND	Ground Electronic Masse Elektronik GND	Ground Electronic Masse Elektronik GND
A34 GND	A34 GND	A34 GND	A34 GND	A34 GND
X35 55	X35 65	X35 66	X35 67	X35 68

X5.A 19

18

3

WH
2,5 mm²

Splice
Spleiss

38 → B57:2 / =DRIV/26.0

Splice
Spleiss

39

X35 28

X35 54

X35 56

X35 57

X35 58

X35 59

X35 60

X35 28	X35 54	X35 56	X35 57	X35 58	X35 59	X35 60
+Ignition / 0..32V	+UE / 0..32V	+UB / 0..32V	+UB / 0..32V	+UB / 0..32V	+UB / 0..32V	+UB / 0..32V
A34	A34	A34	A34	A34	A34	A34
+ Ignition	+UE	+UB	+UB	+UB	+UB	+UB
Ignition Zündung	Power Supply (Electronic) Spannungsvers. (Elektronik)	Power Supply (Outputs) Spannungsvers. (Ausgänge)	Power Supply (Outputs) Spannungsvers. (Ausgänge)	Power Supply (Outputs) Spannungsvers. (Ausgänge)	Power Supply (Outputs) Spannungsvers. (Ausgänge)	Power Supply (Outputs) Spannungsvers. (Ausgänge)

8.5 / 31_DCtrl

31_DCtrl / =DRIV/26.0

A48

EDC 17 CV-52

ECU engine controller
ECU Motorsteuergerät

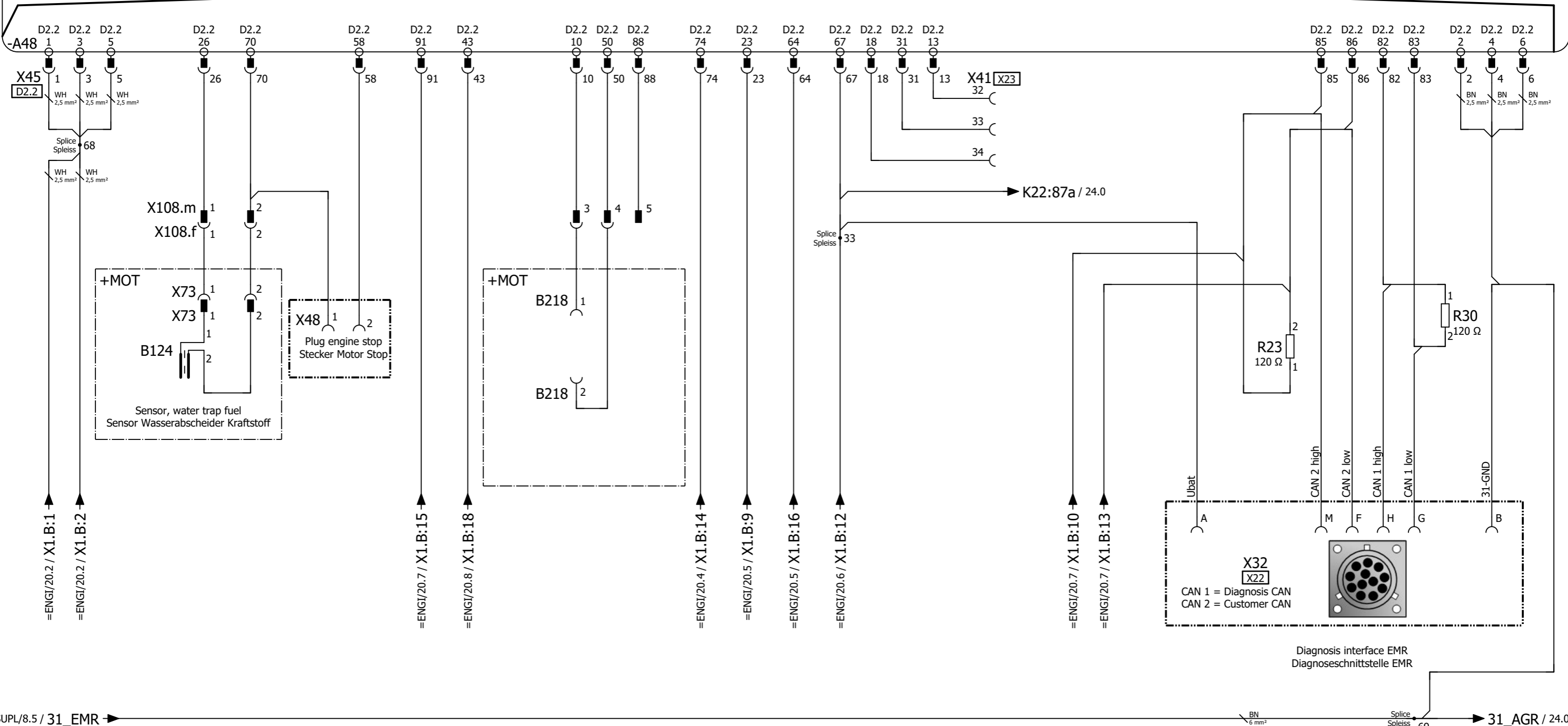


Plug, engine-controller motor-part
Stecker Motorsteuergerät Motorseite = X44

D2.1 (A)


D2.2 (K)

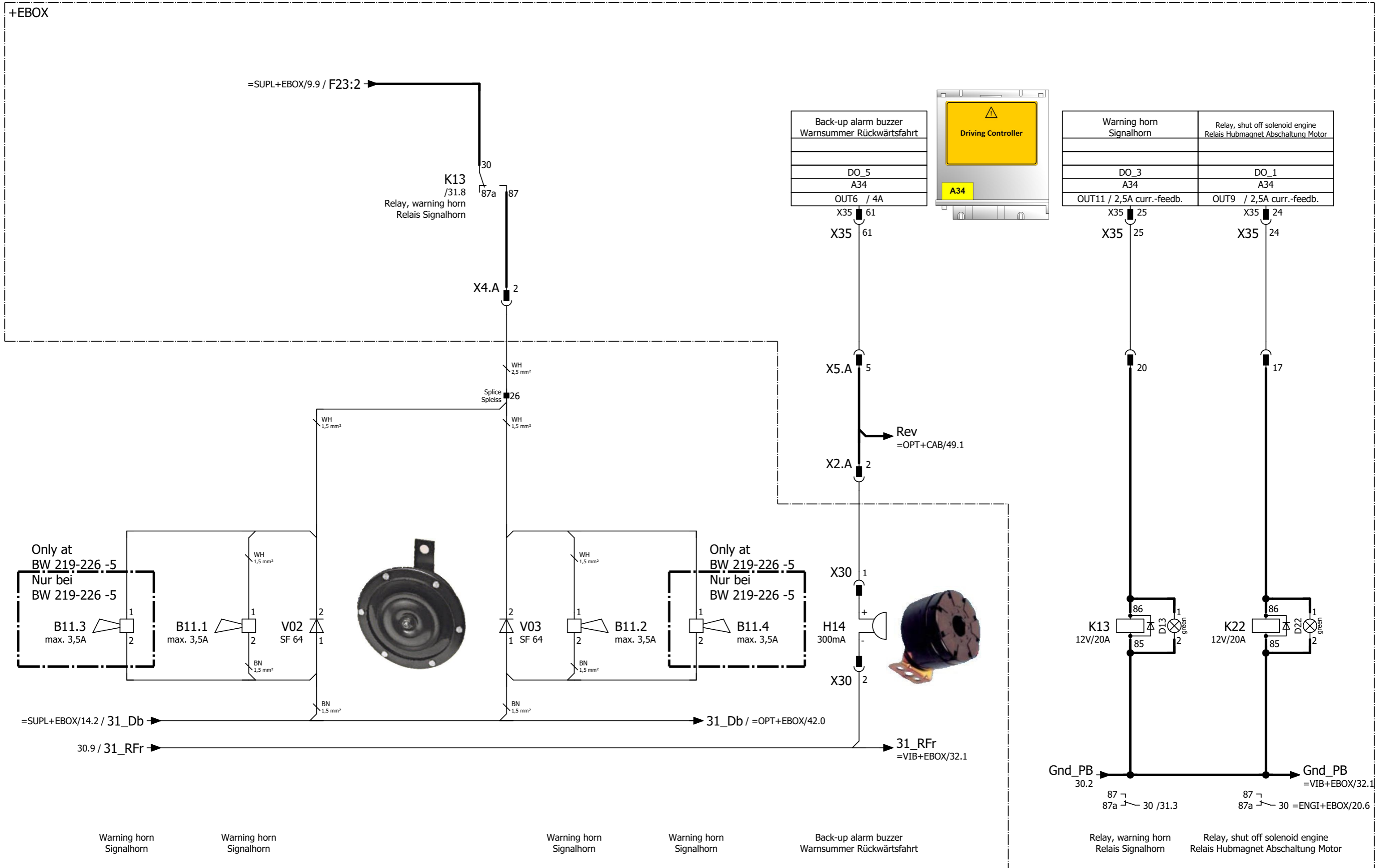
Plug, engine-controller machine-part
Stecker Motorsteuergerät Maschinenseite = X45

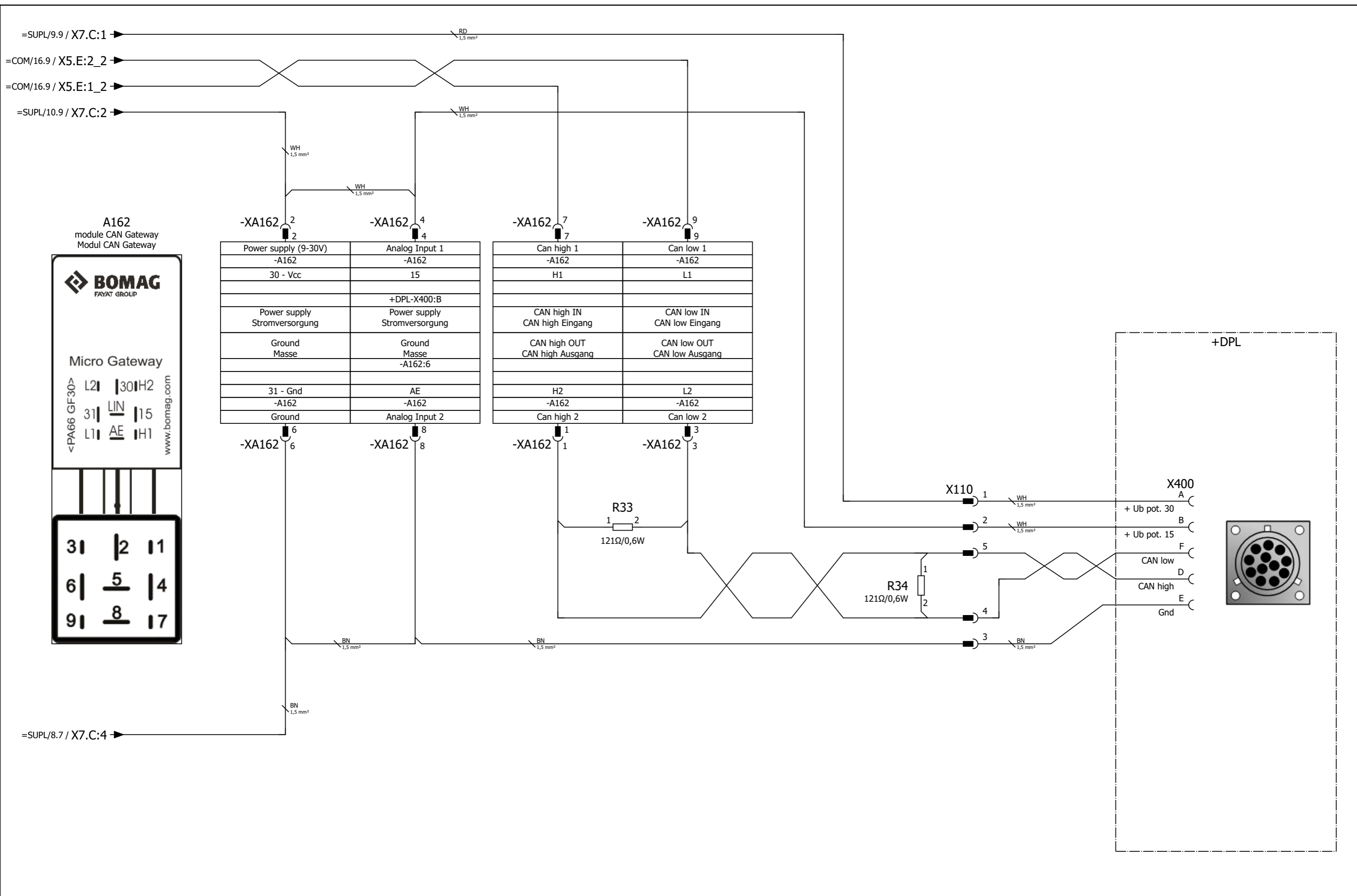


=SUPL/8.5 / 31_EMR

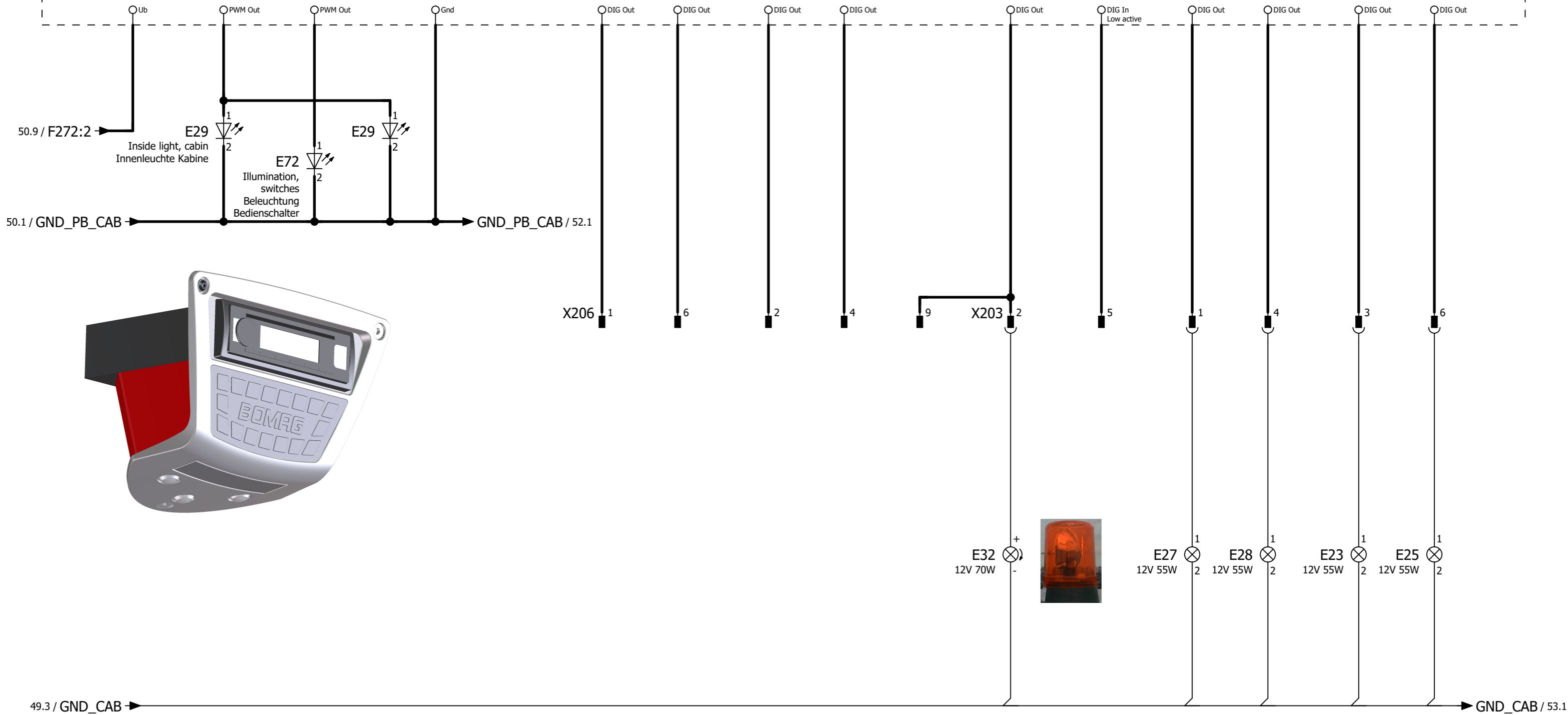
Diagnosis interface EMR
Diagnoseschnittstelle EMR

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Created Erstellt 16.07.2019	BW 213-226 D, DH, BVC-5		 BOMAG FAYAT GROUP	Deutz TCD 4.1 Tier 3				Function Funktion = =	Page Blatt 21 from von 103
Checked Geprüft 16.07.2019	Deutz TCD 4.1 Tier 3			Deutz TCD 4.1 Tier 3				Higher-level function Anlage = ENG15	621
								Mounting location Einbaort + EBOX	EPE / 000 / 00





A178
/49.5
module operator terminal cabin
Modul Bedienkonsole Kabine



Rotary beacon
Rundumkennleuchte

Working headlight, rear left
Arbeitsscheinwerfer hinten links

Working headlight, front left
Arbeitsscheinwerfer vorne links

Working headlight, rear right
Arbeitsscheinwerfer hinten rechts

Working headlight, front right
Arbeitsscheinwerfer vorne rechts

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Created Erstellt 16.07.2019	M. Vogt	BW 213-226 D, DH, BVC-5 Deutz TCD 4.1 Tier 3		BOMAG FAYAT GROUP		Cabin - Lighting Kabine - Beleuchtung		Higher-level function Anlage =OPT	Page Blatt 51 from von 103
Checked Geprüft 16.07.2019	K. Brand							Mounting location Einbauort +CAB	Kind of Document Dokumentenart &EFS
								621	EPE/00

Device tag list

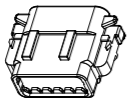
Betriebsmittelliste

BO_F03_001

Device tag BMK	Page Path Blatt Pfad	Mounting location Einbauort	Higher-level function Anlage	Function text	Funktionstext	characteristics Techn.-Kenngrößen
K05	30 2	+EBOX		Relay, starting current	Relais Startstrom	12V/20A
K06	42 5	+EBOX		Relay, headlights rear	Relais Scheinwerfer hinten	12V/30A
K09	8 7	+EBOX		Relay, air conditioning	Relais Klimaanlage	12V/20A
K11	8 8	+EBOX		Relay, potential 30 on 15	Relais Potential 30 auf 15	12V
K13	31 8	+EBOX		Relay, warning horn	Relais Signalhorn	12V/20A
K14.1	18 1	+MOT		Relay, glow plug system	Relais Vorglühen	
K16	43 3	+EBOX		Relay, headlights front	Relais Scheinwerfer vorne	12V/20A
K20	52 5	+CAB		Relay, windscreen wiper front	Relais Wischer vorne	12V/20A
K21	52 6	+CAB		Relay, windscreen wiper rear	Relais Wischer hinten	12V/20A
K22	31 9	+EBOX		Relay, shut off solenoid engine	Relais Hubmagnet Abschaltung Motor	12V/20A
K32	50 1	+CAB		Relay, cabin	Relais Kabine	12V/20A
K38	20 6	+EBOX		Relay, starter control	Relais Anlassteuerung	12V/40A
K39	8 5	+MOT		Relay, starter	Relais Anlasser	
K41	20 3	+EBOX		Relay, separation	Trennrelais	12V/20A
K43	32 4	+EBOX		Relay, vibration	Relais Vibration	12V/20A
K48	30 3	+EBOX		Relay, travel lever 0-position	Relais, Fahrhebel 0-Stellung	12V/20A
K61	8 6	+EBOX		Relay, charge control	Relais Ladekontrolle	12V/20A
K141	52 3	+CAB		Relay, heating rear screen	Relais Heckscheibenheizung	12V/20A
K145	20 8	+EBOX		Relay, solenoid starter	Relais Hubmagnet Starter	12V/40A
K189	27 9	+SEAT		relay brake	Relais Bremse	12V/10A
K209	20 4	+EBOX		Relay, fuel pump	Relais Kraftstoffpumpe	12V/30A
M01	8 4	+MOT		Starter	Starter	
M04	53 3	+CAB		Motor, windscreen wiper front	Scheibenwischemotor vorne	4,7A
M05	53 5	+CAB		Motor, windscreen wiper rear	Scheibenwischemotor hinten	4,7A
M06	48 8	+DPL		Motor, windscreen washer front	Scheibenwaschemotor vorne	3,5A
M07	48 9	+DPL		Motor, windscreen washer rear	Scheibenwaschemotor hinten	3,5A
M10	48 6	+SEAT		Compressor, suspension operators seat	Kompressor Luftfedersitz	12V / < 9A
M57	47 5	+MOT		pump fuel heating unit	Pumpe Kraftstoff Heizgerät	
P09	54 3	+CAB		Tachograph	Tachograph	
P11	54 6	+CAB		Printer	Drucker	
P15	55 1	+CAB		BCM05	BCM05	
P32	56 1	+CAB		camera back up monitoring	Kamera Rückraumüberwachung	
P42	56 5	+CAB		display back up monitoring	Anzeige Rückraumüberwachung	
P43	36 4	+PLA		Operating hour meter plates	Betriebsstundenzähler Platten	
R03	25 8	+REFR		Sender, level gauge	Geber Tankanzeige	66 Ω / 64,2 Ω
R10	8 6	+EBOX		Parallel resistor	Parallelwiderstand	82Ω / 22W
R19	18 1	+MOT		Heating flange	Heizflansch	167A


Plug overview Steckerübersicht


BO_F22_002

Plug Stecker	-X23.A	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, supply travel lever Stecker Vorsorgung Fahrhebel		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 12 pole Code A		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum	Adapter Fahrhebel	
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	14	6	
2 ♂	14	5	
3 ♂	27	9	
4 ♂	27	0	
5 ♂	27	3	
6 ♂	16	4	
7 ♂	16	5	
8 ♂	27	2	
9 ♂	14	6	
10 ♂	14	7	
11 ♂	27	1	
12 ♂	27	4	

Plug Stecker	-X24	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, IO's travel lever Stecker Ein-/Ausgänge Fahrhebel		
Plug type Steckertyp	Deutsch DT 8 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum	Konsole Sitz	
	Page Blatt	Path Pfad	
6 ♂	33	7	
7 ♂			
8 ♂			

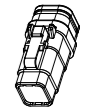
Plug Stecker	-X26	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, potentiometer frequency plates Stecker Potentiometer Frequenzverstellung Anbauplatten		
Plug type Steckertyp	AMP Mate'n'loc 3 pole white		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum	Konsole Sitz	
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	27	4	
2 ♂	27	4	
3 ♂	27	4	

Plug Stecker	-X28	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, sensor height adjustment plates Stecker Sensor Höhenverstellung Platten		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 3 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	36	5	
2 ♀	36	5	
3 ♀	36	5	

Plug Stecker	-X23.B	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, supply travel lever Stecker Vorsorgung Fahrhebel		
Plug type Steckertyp	Deutsch DT 12 pole Code A		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum	Adapter Fahrhebel	
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	14	6	
2 ♀	14	5	
3 ♀	27	9	
4 ♀	27	0	
5 ♀	27	3	
6 ♀	16	4	
7 ♀	16	5	
8 ♀	27	2	
9 ♀	14	6	
10 ♀	14	7	
11 ♀	27	1	
12 ♀	27	4	

Plug Stecker	-X25	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access double pump Stecker Anschluß Doppelpumpe		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 8 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
6 ♂	29	4	
1 ♂	28	2	
2 ♂	28	3	
3 ♂	28	4	
4 ♂	28	4	
5 ♂	28	2	
7 ♂	29	4	
8 ♂	29	5	

Plug Stecker	-X26	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, potentiometer frequency plates Stecker Potentiometer Frequenzverstellung Anbauplatten		
Plug type Steckertyp	AMP Mate'n'loc 3 pole white		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	27	4	
2 ♀	27	4	
3 ♀	27	4	

Plug Stecker	-X29	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access lifting unit plates Stecker Anschluß Hubwerk Platten		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 6 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	36	7	
2 ♂	36	6	
3 ♂	36	6	
4 ♂	36	4	
5 ♂	36	6	
6 ♂	36	6	


Plug Stecker	-X25	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access double pump Stecker Anschluß Doppelpumpe		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 8 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	28	2	
2 ♀	28	3	
3 ♀	28	4	
4 ♀	28	4	
5 ♀	28	2	
7 ♀	29	4	
8 ♀	29	5	


Plug Stecker	-X27	Mounting location Einbauort	+PLA
Function text Funktionstext	Plug, quick connect coupling plates Stecker Schnellverschlußkupplung Platten		
Plug type Steckertyp			
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1	36	5	
2	36	5	
3	36	4	

Plug Stecker	-X29	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access lifting unit plates Stecker Anschluß Hubwerk Platten		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 6 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	36	7	
2 ♀	36	6	
3 ♀	36	6	
4 ♀	36	4	
5 ♀	36	6	
6 ♀	36	6	

Plug Stecker	-X24	Mounting location Einbauort	+SEAT
Function text Funktionstext	Plug, IO's travel lever Stecker Ein-/Ausgänge Fahrhebel		
Plug type Steckertyp	Deutsch DT 8 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum	Konsole Sitz	
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	27	7	
2 ♂	27	8	
3 ♂			
4 ♂	27	5	
5 ♂	33	6	

Plug Stecker	-X25	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access double pump Stecker Anschluß Doppelpumpe		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 8 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	28	2	
2 ♀	28	3	
3 ♀	28	4	
4 ♀	28	4	
5 ♀	28	2	
6 ♀	29	4	
7 ♀	29	4	
8 ♀	29	5	

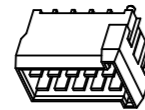
Plug Stecker	-X28	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, sensor height adjustment plates Stecker Sensor Höhenverstellung Platten		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 3 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	36	5	
2 ♂	36	5	
3 ♂	36	5	

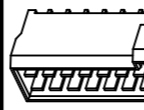
Plug Stecker	-X29	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, access lifting unit plates Stecker Anschluß Hubwerk Platten		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 6 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♀	36	7	
2 ♀	36	6	
3 ♀	36	6	
4 ♀	36	4	
5 ♀	36	6	
6 ♀	36	6	

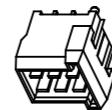
Plug Stecker	-X30	Mounting location Einbauort	+REFR
Function text Funktionstext	Plug, backup alarm buzzer Stecker Rückfahrwarnsummer		
Plug type Steckertyp	Deutsch DT 2 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
	Page Blatt	Path Pfad	
1 ♂	31	6	
2 ♂	31	6	


Plug overview Steckerübersicht

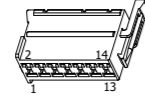
BO_F22_002

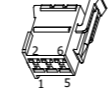
Plug Stecker	-X202	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug, signals from/to central electric Stecker, Signale von/zur Zentralelektrik		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 10 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
7			
8	49 3		
9	49 3		
10	49 3		

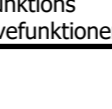
Plug Stecker	-X203	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug access cabin equipment Stecker Anschluß Kabinenausrüstung		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 14 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
12	53 5		
13	53 7		
14	53 7		

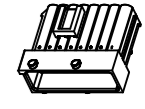
Plug Stecker	-X205	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug access radio and tachograph Stecker Anschluß Radio und Tachograph		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 6 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	54 0		
2	54 1		
3	54 1		
4	54 2		
5	54 2		
6	54 2		


Plug Stecker	-X207.f	Mounting location Einbauort	+DPL
Function text Funktionstext	Plug, heating unit additional heater Stecker Heizgerät Zusatzheizung		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 16 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
15			
16			

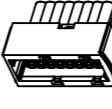
Plug Stecker	-X203	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug access cabin equipment Stecker Anschluß Kabinenausrüstung		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 14 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	51 7		
2	51 6		
3	51 8		
4	51 8		
5			
6	51 9		
7	53 3		
8	53 3		
9	53 3		
10	53 5		
11	53 5		
12	53 5		
13	53 7		
14	53 7		


Plug Stecker	-X204	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug supply BCM System, printer Stecker Versorgung BCM System, Drucker		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 4 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	55 5		
2	55 6		
3	55 6		
4			

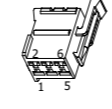
Plug Stecker	-X206	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug, access additional headlights, reserve functions Stecker Anschluß Zusatzscheinwerfer, Reservefunktionen		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 9 pole grey		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	51 3		
2	51 4		
3	52 7		
4	51 5		
5			
6	51 4		
7	52 7		
8	52 7		
9	51 5		

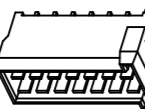
Plug Stecker	-X207.m	Mounting location Einbauort	+DPL
Function text Funktionstext	Plug, heating unit additional heater Stecker Heizgerät Zusatzheizung		
Plug type Steckertyp	Tyco JPT 16 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	47 2		
2			
3			
4	47 2		
5	47 2		
6	47 2		
7	47 2		
8	47 2		
9			
10	47 2		
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Plug Stecker	-X204	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug supply BCM System, printer Stecker Versorgung BCM System, Drucker		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 4 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	55 5		
2	55 6		
3	55 6		
4	55 7		

Plug Stecker	-X207.f	Mounting location Einbauort	+DPL
Function text Funktionstext	Plug, heating unit additional heater Stecker Heizgerät Zusatzheizung		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 16 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	47 3		
2			
3			
4	47 3		
5	47 3		
6	47 3		
7	47 3		
8	47 3		
9			
10	47 3		
11			
12			
13			
14			

Plug Stecker	-X210	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug, access GPS-Receiver Stecker Anschluß GPS-Antenne		
Plug type Steckertyp	Deutsch DTM 6 pole		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	55 7		
2	55 7		
3	55 7		
4	55 7		
5	55 7		
6			

Plug Stecker	-X205	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug access radio and tachograph Stecker Anschluß Radio und Tachograph		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 6 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	54 0		
2	54 1		
3	54 1		
4	54 2		
5	54 2		
6	54 2		

Plug Stecker	-X203	Mounting location Einbauort	+CAB
Function text Funktionstext	Plug access cabin equipment Stecker Anschluß Kabinenausrüstung		
Plug type Steckertyp	AMP Junior Power Timer 2 - 14 pole black		
Contact Kontakt	Wire harness Kabelbaum		
Contact Kontakt	Page Path Blatt Pfad		
1	51 7		
2	51 6		
3	51 8		
4	51 8		
5	51 7		
6	51 9		
7	53 3		
8	53 3		
9	53 3		
10	53 5		
11	53 5		

Pin overview

Pin Übersicht

BO_F19_001

A34				Driving Controller Fahrsteuerung		
Plug Stecker	Pin Kontakt	Page Blatt	Path Pfad	Description Beschreibung	Signal	Signal
X35	54	11	2	+UE / 0..32V	Power Supply (Electronic)	Spannungsvers. (Elektronik)
X35	56	11	3	+UB / 0..32V	Power Supply (Outputs)	Spannungsvers. (Ausgänge)
X35	57	11	4	+UB / 0..32V	- " -	- " -
X35	58	11	5	+UB / 0..32V	- " -	- " -
X35	59	11	6	+UB / 0..32V	- " -	- " -
X35	60	11	6	+UB / 0..32V	- " -	- " -
X35	28	11	1	+Ignition / 0..32V	Ignition	Zündung
X35	55	11	5	GND	Ground Electronic	Masse Elektronik
X35	65	11	6	GND	- " -	- " -
X35	66	11	7	GND	- " -	- " -
X35	67	11	8	GND	- " -	- " -
X35	68	11	9	GND	- " -	- " -
X35	26	15	3	CAN1_L	CAN 1 low	CAN 1 low
X35	27	15	2	CAN1_H	CAN 1 high	CAN 1 high
X35	33	15	5	CAN2_L	CAN 2 low	CAN 2 low
X35	53	15	4	CAN2_H	CAN 2 high	CAN 2 high
X35	4			RxD_1		
X35	5			TxD_1		
X35	23	13	2	8.5VEXT	8,5V Sensor Power	8,5V Sensor Spannung
X35	1	13	2	AGND	AGND	Analogmasse
X35	24	31	9	OUT9 / 2,5A curr.-feedb.	Relay, shut off solenoid engine	Relais Hubmagnet Abschaltung Motor
X35	2	30	4	OUT10 / 2,5A curr.-feedb.	Travel motor axle	Fahrmotor Achse
X35	25	31	8	OUT11 / 2,5A curr.-feedb.	Warning horn	Signalhorn
X35	3	30	7	OUT12 / 2,5A curr.-feedb.	Travel motor drum	Fahrmotor Bandage
X35	61	31	6	OUT6 / 4A	Back-up alarm buzzer	Warnsummer Rückwärtsfahrt
X35	62	35	3	OUT7 / 2,5A curr.-feedb.	Dozer blade priority	Planierschild Priorität
X35	63	36	4	OUT8 / 2,5A curr.-feedb.	Hour meter plates	Stundenzähler Platten
X35	45	37	5	OUT19 / 2,5A curr.-feedb.	Floating position plates	Schwimmstellung Anbauplatten
X35	11	35	4	OUT20 / 2,5A curr.-feedb.	Floating position dozer blade	Schwimmstellung Planierschild
X35	50	35	7	OUT21 / 5A curr.-feedb.	Adjustment left plates	Verschiebung links Platten
X35	51	35	8	OUT22 / 5A curr.-feedb.	Adjustment right plates	Verschiebung rechts Platten
X35	46	29	2	OUT1 / 4A curr.-measur.	Travel pump axle forward	Fahrpumpe Achse vorwärts
X35	47	29	3	OUT2 / 4A curr.-measur.	Travel pump axle backward	Fahrpumpe Achse rückwärts
X35	48	32	4	OUT3 / 4A curr.-measur.	Vibration pump low/high	Vibrationspumpe klein/groß
X35	49	32	5	OUT4 / 4A curr.-measur.	Vibration pump PWM	Vibrationspumpe PWM
X35	64	30	5	OUT5 / 4A curr.-measur.	Valve brake	Ventil Bremse
X35	42	35	5	OUT13 / 4A curr.-measur.	Dozer blade up	Planierschild anheben

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL