

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	-WT3	OELFLEX	Kabelname	Kabeltyp	Leiste +FZ01-X1				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
					Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
NOT-AUS SN7 Res.							58				/6.6
=							59				/6.6
=							60				/6.6
=							61				/6.6
NOT-AUS SN7 BETÄTIGT Res.							62				/8.4
=							63	+LS1-2A11	14		/8.4
=							PE				/8.4
NOT-AUS SN8 Res.							64				/6.8
=							65	-KN1b	S22		/6.8
=							66				/6.8
NOT-AUS SN8 BETÄTIGT Res.							67	-KN1b	S12		/6.8
=							68				/8.5
=							69	+LS1-2A11	15		/8.5
=							PE				/8.6
Not-Aus i.O.	1				-X3	70	70	○	-K9	A2	/11.1
=	2				-X3	71	71	○	+LS1-2A14	2	/11.1
Störung	3				-X3	72	72	○	+LS1-2A14	3	/11.2
Hauptblock 1 ein	4				-X3	73	73	○	+LS1-2A14	4	/11.3
Hauptblock 2 ein	5				-X3	74	74	○	+LS1-2A14	5	/11.4
Hauptblock 3 ein	6				-X3	75	75	○	+LS1-2A14	6	/11.4
Hauptblock 4 ein	7				-X3	76	76	○	+LS1-2A14	7	/11.5
Hauptblock 5 ein	8				-X3	77	77	○	+LS1-2A14	8	/11.6
Trennblock 1 ein	9				-X3	78	78	○	+LS1-2A14	9	/11.7
Motorschutzschalter i.O.	10				-X3	79	79	○	+LS1-2A14	12	/11.8
Störung löschen	11				-X3	80	80	○	+LS1-2A14	13	/12.1
Reserve	12				-X3	81	81	○			/12.1
=	13				-X3	82	82	○			/12.2
Störung löschen	14				-X3	83	83	○	+LS1-2A11	5	/11.9
=	15				-X3	84	84	●			/11.9
=	PE				-X3	PE	PE	○			/11.9
EINSPEISUNG 24V DC PULT RESERVE							85	○	-F100	2	/2.5
=							86	○	-F101	2	/2.5
=							87	○	-F104	2	/2.5
=							88	○	+ES0-X10	n	/2.5
									A2		

			Datum	29.01.2008	Dr. Ing.h.c.F.Porsche AG		Benennung Modul 110 EHB Montagelinie Klemmenplan +FZ01-X1	=Sachgr.*Geb.-Nr.*Anlage-Nr.+Schaltgr. Station und/oder Ort	Folge-BI. 19 Lfd.Nr.-Bl./Anzahl
			Bearb.						
			Gepr.		70435 Stuttgart - Zuffenhausen				
Änderung	Datum	Name	Norm	29.01.2008	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Com. 110_20		= 110*_*SA001	+FZ01 / - 18/ 32