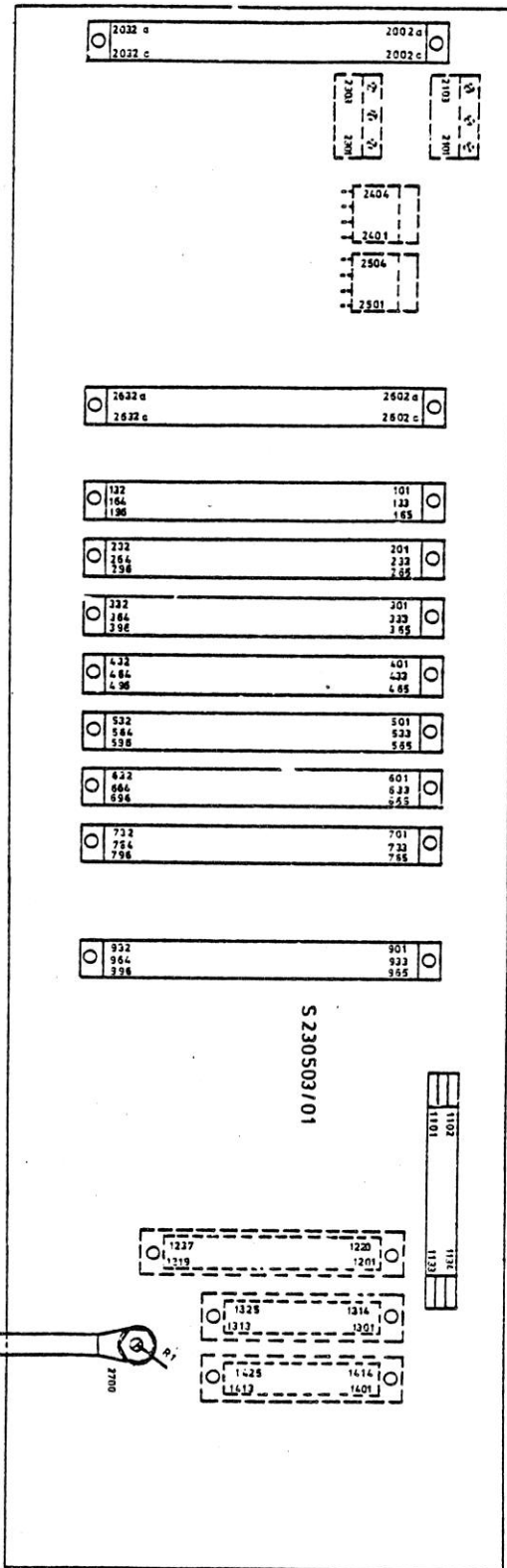


LPL.V.FELD CAAE02



CAAE 02

CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von		mit		von		mit	
1200-er Stecker	Farbe	Signal	900-er Stecker	1200-er Stecker	Farbe	Signal	900-er Stecker
1201		I/O 1	965	1220		I/O 2	966
1202		I/O 3	967	1221		I/O 4	968
1203		I/O 5	969	1222		I/O 6	970
1204		I/O 7	971	1223		I/O 8	972
1205		I/O 9	973	1224		I/O 10	974
1206		I/O 11	975	1225		I/O 12	976
1207		I/O 13	977	1226		I/O 14	978
1208		I/O 15	979	1227		I/O 16	980
1209		I/O 17	981	1228		I/O 18	982
1210		I/O 19	983	1229		I/O 20	984
1211		I/O 21	985	1230		I/O 22	986
1212		I/O 23	987	1231		I/O 24	988
1213		I/O 25	989	1232		I/O 26	990
1214		I/O 27	991	1233		I/O 28	992
1215		I/O 29	993	1234		I/O 30	994
1216		I/O 31	995	1235		I/O 32	996
1217		- 12 V		1236		+ 5 V	
1218		+ 5 V		1237		0 V	
1219		0 V					

**CAAE 02**

Verbindung				Verbindung			
von			mit	von			mit
1300-er Stecker	Farbe	Signal	700-er Stecker	1300-er Stecker	Farbe	Signal	700-er Stecker
1301				1314			
1302		-TxD 1-	787	1315		TxC 1	789
1303		-RxD 1	786	1316			
1304		RTS 1	782	1317		RxC 1	788
1305		CTS 1	783	1318			
1306		DSR 1	785	1319			
1307		0 V		1320		DTR 1	784
1308		M 5/1	791	1321			
1309				1322			
1310				1323		S 4/1	790
1311				1324			
1312				1325			
1313							

CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von	Farbe	Signal	mit	von	Farbe	Signal	mit
1400-er Stecker			700-er Stecker	1400-er Stecker			700-er Stecker
1401				1414			
1402		-TxD $\emptyset$ -	779	1415			
1403		-RxD $\emptyset$ -	778	1416			
1404		RTS $\emptyset$	774	1417			
1405		CTS $\emptyset$	775	1418			
1406		DSR $\emptyset$	777	1419			
1407		0 V		1420		DTR $\emptyset$	776
1408				1421			
1409				1422			
1410				1423			
1411				1424			
1412				1425			
1413							

CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von	Brücke	Signal	mit	von	Brücke	Signal	mit
1500-er Stecker			900-er Stecker	1500-er Stecker			1900-er Stecker
1501	f	DOUT	967	1501	a	DOUT	1904
1502		0 V		1502			
1503	e	DIN	965	1503	c	DIN	1903
1504	g	CMOT 1	969	1504			
1505	h	CMOT 2	970	1505			
1506				1506			

CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von	Brücke	Signal	mit	von	Brücke	Signal	mit
1600-er Stecker			400-er Stecker	1600-er Stecker			100-er Stecker
1601	P	Video	486	1601	q	Video	186
1602		0 V		1602			
1603	t	ZIMP	481	1603	u	ZIMP	183
1604				1604			
1605	y	-BIMP-	482	1605	s	-BIMP-	184
1606				1606			

CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von	Brücke	Signal	mit	von	Brücke	Signal	mit
1700-er Stecker			400-er Stecker	1700-er Stecker			100-er Stecker
1701	n	BAS / 100Ω R1	466	1701	o	BAS	188
1702		+ 5 V		1702			
1703		0 V		1703			
1704		0 V		1704			
1705				1705			
1706				1706			



CAAE 02

Verbindung				Verbindung			
von	Farbe	Signal	mit	von	Farbe	Signal	Mit
1800-er Stecker			100-er Stecker	1800-er Stecker			100-er Stecker
1801		0 V		1821		-GN-T-	181
1802		0 V		1822			
1803		0 V		1823			
1804		0 V		1824			
1805		M Ø	165	1825			
1806		M 1	166	1826			
1807		M 2	167	1827			
1808		M 3	168	1828			
1809		M 4	169	1829			
1810		M 5	170	1830			
1811		M 6	171	1831			
1812		-RL-	172	1832			
1813		-L1/CL-L-	173	1833			
1814		-L2-	174	1834			
1815		-L3-	175	1835			
1816		-L4-	176	1836			
1817				1837		+ 5 V	
1818				1838		+ 5 V	
1819				1839		+ 5 V	
1820				1840		+ 5 V	

## CAAE 02

von	Verbindung		mit	von	Verbindung		mit
1900-er Stecker	Brücke	Signal	Stecker	1200-er Stecker	Brücke	Signal	700-er Stecker
1901	j	SID	765	1201			
1902	k	SOD	766	1202			
1903	c	DIN	1503	1203			
1904	a	DOUT	1501	1204			
1905		blau	483	1205			
1906		grün	484	1206			
1907		rot	485	1207			
1908				1208			
1909				1209			
1910				1210			
1911				1211			
1912				1212			
1913		0V		1213			
1914		0V		1214			
1915		+5V		1215			
1916		+5V		1216			
				1217			
				1218			
				1219			
				1220			
				1221			
				1222			
				1223			
				1224			
				1225			
				1226	l	SID	765
				1227	m	SOD	766
				1228			
				1229			
				1230			
				1231			
				1232			
				1233			
				1234			
				1235			
				1236			
				1237			

CAAE 02

Befehle	2000-er Stecker	2100-er Stecker	2200-er Stecker	2300-er Stecker	2400-er Stecker	2500-er Stecker	2600-er Stecker	2700-er Stecker
Netz 220V	2002a 2002c	2102	2202	2302				
Netz 220V <sub>L</sub>	2004a 2004c	2101	2201	2301				
Schutzl.	2006a 2006c	2103	2203	2303				
+ 5V	2008a 2008c 2010a 2010c				2403	2503	2610a 2610c	
0V	2012a 2012c 2014a 2014c				2402	2502	2612a 2612c 2614c 2616c	2701
Frei	2016a 2016c 2018a 2018c 2020a 2020c 2022a 2022c						2602a 2602c 2604a 2604c 2606a 2606c 2620a 2620c 2622a	
22V	2024a						2624a	
22V <sub>L</sub>	2024c						2624c	
Frei	2026a						2626a	

Befehle	Verbindung nach										
	2000-er Stecker	2100-er Stecker	2200-er Stecker	2300-er Stecker	2400-er Stecker	2500-er Stecker	2600-er Stecker	2700-er Stecker			
Frei	2026c										
-12V <sub>g1</sub>	2028a						2628a				
- 9V <sub>g1</sub>	2028c						2628c				
+40V f. +12V	2030a						2630a				
+40V f. +12V <sub>I</sub>	2030c						2630c				
0V f. +12V	2032a						2632a				
0V f. +12V <sub>I</sub>	2032c						2632c				
+12V					2401	2501	2614a				
0V <sub>M</sub>					2404	2504	2618c				
-MPR-							2608a				Stecker 108-908
UHR							2608c				Stecker 139-939
- 9V							2622c				
-RESET-							2626c				Stecker 146-946
-12V							2616a				
+12V <sub>M</sub>							2618a				

CAAE 02

Brückenbelegungsliste

Alle Brücken sind vorzugsweise offen kaschiert

Brücke	Alphatronic	
	offen	geschlossen
a	x	
c	x	
e	x	
f	x	
g	x	
h	x	
j	x	
k	x	
l	x	
m	x	
n		x
o	x	
p		x
t		x
y		x
q	x	
u	x	
s	x	

