#

# Revision Dump, Fri Jan 15 15:31:16 2021

Hostname: k3tv93196

Workstation Model: HP Z4 G4 Workstation

Workstation SN: 4CE9451F5G

Workstation BIOS: P61 v01.67

Workstation OS: Linux 2.6.18-433.el5 #1 SMP Thu Jun 28 14:26:33 EDT 2018 x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

Workstation VM-TYPE: Virtual Machine

V93000 SW Version: 7.3.4.12

V93000 address width: 64

# ---------------------------------------

#

# 1. Column : Module name, one of

# CTRL : Controlboard

# RACK : Rack Interface Board

# CLK : Clockboard

# PI16 : Clock Power Extension Board 1

# PI17 : Clock Power Extension Board 2

# PWRC : Power Control Board

# PWBP : Power Backplane Board

# FRPL : Frontplane Board

# BCKP : Backplane Board

# DCDC : DCDC Board

# ACDC : ACDC Board

# WIRM : Wiring Master Board

# WIRS : Wiring Slave Board

# CHBD : Channelboard

# CHMO : Channelmodule

# REL : Relayboard

# PDPS : PDPS-board

# PDCH : PDPS-channel

# MSPS : MSPS-board

# MPCH : MSPS-daughter

# HXAF : HX Frontplane Interface Module

# HXAB : HX Backplane Interface Module

# HXAT : HX Timing Clock Module

# HXAC : HX Channel Module

# MCA : Multi Channel Analog

# MESA : Multi Channel Analog Measure Module

# SRCA : Multi Channel Analog Source Module

# FNTM : Multi Channel Analog Front Module

# AIFM : Multi Channel Analog Interface Module

# MCB : Multi Site B/VHF Base Module

# MESB : Multi Site B/VHF Measure Module

# SRCB : Multi Site B/VHF Source Module

# MCC : Multi Site Giga Sampler Base Module

# MESC : Multi Site Giga Sampler Measure Module

# RFF : RF Source Card

# RFE : RF 12-Port Frontend Card

# FEBP : RF 24-Port RFI Backplane Card

# TXRX : RF 24-Port RFI TXRX Card

# MUX : RF 24-Port RFI MUX Card

# LPN : Low Phase Noise clock Board

# DUT : DUT Board

# SP1 : Calibration Robot Support Board

# P1 : Calibration Robot Probe

# 2. Column : Logical Board Nr in Tester

# 3. Column : Advantest Partnumber

# 4. Column : Part-Revision

# 5. Column : Subcontractor Information

# 6. Column : Serial Number

# 7. Column : Production Date

# 8. Column : HighLevel Assembly Partnumber

# 9. Column : HighLevel Assembly Revision

# 10.Column : HighLevel Assembly Manufacturer

# 11.Column : HighLevel Assembly Production Date

# 12.Column : HighLevel Assembly Serialnumber

# 13.Column : FPGA Revision(s)

# 14. and consecutive columns : further infos and options

#

DI\_TH\_BS2\_SMALL

TESTER: PS,TH\_4CC,SOC

TESTER: "TESTER","SERIES=SOC",""

SYSN 1 n/a n/a n/a MY04604955 n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

SYST 1 n/a n/a n/a N\_CBQn9Xd8YwZaV7wh9F0w n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

CCG 1 n/a n/a n/a ZaPG4UAIMb-geCfqrlQVK0 n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

CCG 2 n/a n/a n/a efNdpvRTSv94imTMkyao3M n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

CCG 3 n/a n/a n/a 8CGqZ3Tm2bDX8BhPvJBZ4w n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

CCG 4 n/a n/a n/a 9fHV8iDqzGmQ41e-Tz-jQ0 n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Computer Interface Card

CICD 1 E8001-66443 005 JP 20843 951 n/a n/a n/a n/a n/a 0x80 Opt.:

# Active Control board in CC1

CTRL 11 E8001-66424 012 JP 20318 948 n/a n/a n/a n/a n/a 0x8C Opt.:

# Active Control board in CC2

CTRL 21 E8001-66424 012 JP 20287 948 n/a n/a n/a n/a n/a 0x8C Opt.:

# Passive Control board in CC3

CTRL 12 E8001-66422 004 JP 7868 940 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Passive Control board in CC4

CTRL 22 E8001-66422 004 JP 7838 940 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Clock board in CC1 slot 1

CLK 11 E8002-66415 122 JP 46363 951 E8002-66615 109 JP 951 046363 0x8003 Opt.:

PI16 11 E8002-66416 104 JP 40756 947 E8002-66615 109 JP 951 046363 n/a Opt.:

PI17 11 E8002-66417 104 JP 38213 951 E8002-66615 109 JP 951 046363 n/a Opt.:

# Clock board in CC2 slot 1

CLK 21 E8002-66415 122 JP 46332 951 E8002-66615 109 JP 951 046332 0x8003 Opt.:

PI16 21 E8002-66416 104 JP 40905 951 E8002-66615 109 JP 951 046332 n/a Opt.:

PI17 21 E8002-66417 104 JP 38208 951 E8002-66615 109 JP 951 046332 n/a Opt.:

# Clock board in CC3 slot 1

CLK 12 E8002-66415 122 JP 46371 951 E8002-66615 109 JP 951 046371 0x8003 Opt.:

PI16 12 E8002-66416 104 JP 40819 950 E8002-66615 109 JP 951 046371 n/a Opt.:

PI17 12 E8002-66417 104 JP 38189 951 E8002-66615 109 JP 951 046371 n/a Opt.:

# Clock board in CC4 slot 1

CLK 22 E8002-66415 122 JP 46345 951 E8002-66615 109 JP 951 046345 0x8003 Opt.:

PI16 22 E8002-66416 104 JP 40840 950 E8002-66615 109 JP 951 046345 n/a Opt.:

PI17 22 E8002-66417 104 JP 38161 951 E8002-66615 109 JP 951 046345 n/a Opt.:

# Wiring board

WIRM 11 E8002-66420 009 JP 6311 951 E8001-65270 054 JP 001 003922 0x75 Opt.: ABT 0x01

WIRM 12 E8002-66420 009 JP 6311 951 E8001-65270 054 JP 001 003922 n/a Opt.: ABT 0x01

WIRM 21 E8002-66420 009 JP 6311 951 E8001-65270 054 JP 001 003922 n/a Opt.: ABT 0x01

WIRM 22 E8002-66420 009 JP 6311 951 E8001-65270 054 JP 001 003922 n/a Opt.: ABT 0x01

# DUT Interface Assy

DUIF 1 E8029-60132 018 HR 1230 943 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Backplane board in CC1

BCKP 11 E8001-66432 010 JP 28051 950 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Backplane board in CC2

BCKP 21 E8001-66432 010 JP 27956 948 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Backplane board in CC3

BCKP 12 E8001-66432 010 JP 28046 950 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# Backplane board in CC4

BCKP 22 E8001-66432 010 JP 28088 950 n/a n/a n/a n/a n/a n/a Opt.:

# PS1600 board in CC1 slot 2, Control-Segment-Slot-Nr 101

CHBD 125 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 125 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1251 E8030-66423 005 ZZ 529729 920 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 126 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 126 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1261 E8030-66423 005 ZZ 534776 926 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 127 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 127 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1271 E8030-66423 005 ZZ 529541 920 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 128 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 128 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1281 E8030-66423 005 ZZ 534514 926 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 129 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 129 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1291 E8030-66423 005 ZZ 529602 920 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 130 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 130 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1301 E8030-66423 005 ZZ 534774 926 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 131 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 131 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1311 E8030-66423 005 ZZ 534598 926 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

CHBD 132 E8030-66401 016 ZZ 40793 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x25A,0x38 Opt.:

REL 132 E8030-66402 015 ZZ 41586 924 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 0x358 Opt.:

CHMO 1321 E8030-66423 005 ZZ 534460 926 E8030-66620 010 ZZ 928 012924 n/a Opt.:

# PS1600 board in CC1 slot 5, Control-Segment-Slot-Nr 104

CHBD 117 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 117 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1171 E8030-66423 005 ZZ 515313 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 118 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 118 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1181 E8030-66423 005 ZZ 59164 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 119 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 119 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1191 E8030-66423 005 ZZ 59166 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 120 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 120 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1201 E8030-66423 005 ZZ 59527 850 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 121 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 121 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1211 E8030-66423 005 ZZ 515321 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 122 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 122 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1221 E8030-66423 005 ZZ 59165 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 123 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 123 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1231 E8030-66423 005 ZZ 515327 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

CHBD 124 E8030-66401 015 ZZ 36225 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x25A,0x38 Opt.:

REL 124 E8030-66402 014 ZZ 36196 846 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 0x358 Opt.:

CHMO 1241 E8030-66423 005 ZZ 515324 849 E8030-66620 009 ZZ 903 008580 n/a Opt.:

# DCS-DPS128 in CC1 slot 8, Control-Segment-Slot-Nr 107

CHBD 304 E8023-66401 009 ZZ 18430 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x21 Opt.:

REL 304 E8023-66402 013 ZZ 19290 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x19 Opt.:

CHMO 3041 E8023-66403 017 ZZ 91590 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x54 Opt.: HC

CHBD 736 E8023-66401 009 ZZ 18430 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x21 Opt.:

REL 736 E8023-66402 013 ZZ 19290 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x19 Opt.:

CHMO 7361 E8023-66403 017 ZZ 90712 938 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x54 Opt.: HC

CHBD 308 E8023-66401 009 ZZ 18430 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x21 Opt.:

REL 308 E8023-66402 013 ZZ 19290 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x19 Opt.:

CHMO 3081 E8023-66403 017 ZZ 90460 938 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x54 Opt.: HC

CHBD 740 E8023-66401 009 ZZ 18430 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x21 Opt.:

REL 740 E8023-66402 013 ZZ 19290 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x19 Opt.:

CHMO 7401 E8023-66403 017 ZZ 91627 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009557 0x54 Opt.: HC

# DCS-DPS128 in CC1 slot 9, Control-Segment-Slot-Nr 108

CHBD 345 E8023-66401 008 ZZ 15840 922 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x21 Opt.:

REL 345 E8023-66402 010 ZZ 15306 916 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x19 Opt.:

CHMO 3451 E8023-66403 017 ZZ 77444 920 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x54 Opt.: HC

CHBD 346 E8023-66401 008 ZZ 15840 922 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x21 Opt.:

REL 346 E8023-66402 010 ZZ 15306 916 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x19 Opt.:

CHMO 3461 E8023-66403 017 ZZ 80397 924 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x54 Opt.: HC

CHBD 457 E8023-66401 008 ZZ 15840 922 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x21 Opt.:

REL 457 E8023-66402 010 ZZ 15306 916 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x19 Opt.:

CHMO 4571 E8023-66403 017 ZZ 81587 925 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x54 Opt.: HC

CHBD 458 E8023-66401 008 ZZ 15840 922 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x21 Opt.:

REL 458 E8023-66402 010 ZZ 15306 916 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x19 Opt.:

CHMO 4581 E8023-66403 017 ZZ 82279 926 E8023-66610 018 ZZ 927 008241 0x54 Opt.: HC

# PS1600 board in CC2 slot 2, Control-Segment-Slot-Nr 201

CHBD 209 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 209 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2091 E8030-66423 005 ZZ 512493 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 210 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 210 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2101 E8030-66423 005 ZZ 54450 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 211 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 211 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2111 E8030-66423 005 ZZ 54322 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 212 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 212 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2121 E8030-66423 005 ZZ 54455 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 213 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 213 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2131 E8030-66423 005 ZZ 511875 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 214 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 214 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2141 E8030-66423 005 ZZ 512530 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 215 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 215 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2151 E8030-66423 005 ZZ 54453 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

CHBD 216 E8030-66401 015 ZZ 34917 840 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x25A,0x38 Opt.:

REL 216 E8030-66402 014 ZZ 34439 834 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 0x358 Opt.:

CHMO 2161 E8030-66423 005 ZZ 54451 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007597 n/a Opt.:

# PS1600 board in CC2 slot 3, Control-Segment-Slot-Nr 202

CHBD 409 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 409 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4091 E8030-66423 005 ZZ 58136 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 410 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 410 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4101 E8030-66423 005 ZZ 58138 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 411 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 411 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4111 E8030-66423 005 ZZ 513718 845 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 412 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 412 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4121 E8030-66423 005 ZZ 58141 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 413 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 413 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4131 E8030-66423 005 ZZ 513509 845 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 414 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 414 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4141 E8030-66423 005 ZZ 58137 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 415 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 415 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4151 E8030-66423 005 ZZ 58143 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

CHBD 416 E8030-66401 015 ZZ 35651 846 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x25A,0x38 Opt.:

REL 416 E8030-66402 014 ZZ 35891 844 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 0x358 Opt.:

CHMO 4161 E8030-66423 005 ZZ 58139 849 E8030-66620 009 ZZ 850 008280 n/a Opt.:

# PS1600 board in CC2 slot 4, Control-Segment-Slot-Nr 203

CHBD 109 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 109 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1091 E8030-66423 005 ZZ 39642 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 110 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 110 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1101 E8030-66423 005 ZZ 40797 817 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 111 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 111 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1111 E8030-66423 005 ZZ 39380 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 112 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 112 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1121 E8030-66423 005 ZZ 41046 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 113 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 113 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1131 E8030-66423 005 ZZ 39448 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 114 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 114 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1141 E8030-66423 005 ZZ 503972 817 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 115 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 115 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1151 E8030-66423 005 ZZ 38658 814 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

CHBD 116 E8030-66401 015 ZZ 31721 818 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x25A,0x38 Opt.:

REL 116 E8030-66402 014 ZZ 31360 815 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 0x358 Opt.:

CHMO 1161 E8030-66423 005 ZZ 40796 817 E8030-66620 009 ZZ 822 005218 n/a Opt.:

# DCS-DPS128 in CC2 slot 9, Control-Segment-Slot-Nr 208

CHBD 461 E8023-66401 009 ZZ 18525 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x21 Opt.:

REL 461 E8023-66402 013 ZZ 18930 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x19 Opt.:

CHMO 4611 E8023-66403 017 ZZ 82860 927 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x54 Opt.: HC

CHBD 462 E8023-66401 009 ZZ 18525 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x21 Opt.:

REL 462 E8023-66402 013 ZZ 18930 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x19 Opt.:

CHMO 4621 E8023-66403 017 ZZ 83577 928 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x54 Opt.: HC

CHBD 343 E8023-66401 009 ZZ 18525 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x21 Opt.:

REL 343 E8023-66402 013 ZZ 18930 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x19 Opt.:

CHMO 3431 E8023-66403 017 ZZ 83932 929 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x54 Opt.: HC

CHBD 344 E8023-66401 009 ZZ 18525 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x21 Opt.:

REL 344 E8023-66402 013 ZZ 18930 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x19 Opt.:

CHMO 3441 E8023-66403 017 ZZ 83558 928 E8023-66610 019 ZZ 945 009496 0x54 Opt.: HC

# PS1600 board in CC3 slot 2, Control-Segment-Slot-Nr 110

CHBD 101 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 101 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1011 E8030-66423 005 ZZ 527192 918 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 102 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 102 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1021 E8030-66423 005 ZZ 76630 925 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 103 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 103 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1031 E8030-66423 005 ZZ 535203 927 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 104 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 104 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1041 E8030-66423 005 ZZ 76533 925 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 105 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 105 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1051 E8030-66423 005 ZZ 527836 920 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 106 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 106 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1061 E8030-66423 005 ZZ 76675 925 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 107 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 107 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1071 E8030-66423 005 ZZ 530632 922 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

CHBD 108 E8030-66401 016 ZZ 41262 926 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x25A,0x38 Opt.:

REL 108 E8030-66402 015 ZZ 41420 924 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 0x358 Opt.:

CHMO 1081 E8030-66423 005 ZZ 76534 925 E8030-66620 010 ZZ 928 013050 n/a Opt.:

# DCS-DPS128 in CC3 slot 4, Control-Segment-Slot-Nr 112

CHBD 319 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 319 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3191 E8023-66403 017 ZZ 86835 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 323 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 323 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3231 E8023-66403 017 ZZ 86857 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 320 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 320 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3201 E8023-66403 017 ZZ 86870 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 324 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 324 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3241 E8023-66403 017 ZZ 86862 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 311 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 311 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3111 E8023-66403 017 ZZ 86882 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 315 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 315 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3151 E8023-66403 017 ZZ 86797 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 312 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 312 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3121 E8023-66403 017 ZZ 86852 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

CHBD 316 E8023-66401 009 ZZ 17631 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x21 Opt.:

REL 316 E8023-66402 013 ZZ 18183 934 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x19 Opt.:

CHMO 3161 E8023-66403 017 ZZ 86830 932 E8023-66600 019 ZZ 937 005527 0x54 Opt.: HC

# DCS-DPS128 in CC3 slot 5, Control-Segment-Slot-Nr 113

CHBD 459 E8023-66401 009 ZZ 18456 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x21 Opt.:

REL 459 E8023-66402 013 ZZ 19216 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x19 Opt.:

CHMO 4591 E8023-66403 017 ZZ 87085 934 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x54 Opt.: HC

CHBD 460 E8023-66401 009 ZZ 18456 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x21 Opt.:

REL 460 E8023-66402 013 ZZ 19216 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x19 Opt.:

CHMO 4601 E8023-66403 017 ZZ 88222 934 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x54 Opt.: HC

CHBD 341 E8023-66401 009 ZZ 18456 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x21 Opt.:

REL 341 E8023-66402 013 ZZ 19216 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x19 Opt.:

CHMO 3411 E8023-66403 017 ZZ 79190 921 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x54 Opt.: HC

CHBD 342 E8023-66401 009 ZZ 18456 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x21 Opt.:

REL 342 E8023-66402 013 ZZ 19216 942 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x19 Opt.:

CHMO 3421 E8023-66403 017 ZZ 84783 930 E8023-66610 019 ZZ 945 009501 0x54 Opt.: HC

# PS1600 board in CC3 slot 6, Control-Segment-Slot-Nr 114

CHBD 201 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 201 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2011 E8030-66423 005 ZZ 54244 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 202 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 202 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2021 E8030-66423 005 ZZ 54280 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 203 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 203 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2031 E8030-66423 005 ZZ 54266 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 204 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 204 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2041 E8030-66423 005 ZZ 54278 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 205 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 205 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2051 E8030-66423 005 ZZ 54250 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 206 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 206 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2061 E8030-66423 005 ZZ 54282 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 207 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 207 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2071 E8030-66423 005 ZZ 54258 843 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

CHBD 208 E8030-66401 015 ZZ 35114 842 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x25A,0x38 Opt.:

REL 208 E8030-66402 014 ZZ 35102 839 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 0x358 Opt.:

CHMO 2081 E8030-66423 005 ZZ 54793 844 E8030-66620 009 ZZ 844 007714 n/a Opt.:

# DCS-DPS128 in CC3 slot 8, Control-Segment-Slot-Nr 116

CHBD 317 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 317 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3171 E8023-66403 017 ZZ 86395 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 321 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 321 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3211 E8023-66403 017 ZZ 86336 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 302 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 302 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3021 E8023-66403 017 ZZ 87156 934 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 306 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 306 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3061 E8023-66403 017 ZZ 87052 934 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 318 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 318 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3181 E8023-66403 017 ZZ 86334 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 322 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 322 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3221 E8023-66403 017 ZZ 86339 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 303 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 303 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3031 E8023-66403 017 ZZ 86417 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

CHBD 307 E8023-66401 009 ZZ 17754 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x21 Opt.:

REL 307 E8023-66402 013 ZZ 18334 935 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x19 Opt.:

CHMO 3071 E8023-66403 017 ZZ 86680 932 E8023-66600 019 ZZ 939 005620 0x54 Opt.: HC

# MCE board in CC4 slot 2, Control-Segment-Slot-Nr 210

MCE 2250 E9722-66411 006 JP 5114 708 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2251 E9732-66413 004 JP 2532 703 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2252 E9732-66413 004 JP 2585 705 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2253 E9732-66413 004 JP 2532 703 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2254 E9732-66413 004 JP 2585 705 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2255 E9732-66413 004 JP 2512 703 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2256 E9732-66413 004 JP 2587 705 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2257 E9732-66413 004 JP 2512 703 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

MESE 2258 E9732-66413 004 JP 2587 705 E9733-66610 012 JP 707 001744 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 3, Control-Segment-Slot-Nr 211

MCE 2260 E9722-66411 005 JP 2051 214 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2261 E9732-66403 011 JP 1276 212 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2262 E9732-66403 011 JP 1315 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2263 E9732-66403 011 JP 1276 212 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2264 E9732-66403 011 JP 1315 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2265 E9732-66403 011 JP 1329 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2266 E9732-66403 011 JP 1363 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2267 E9732-66403 011 JP 1329 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

MESE 2268 E9732-66403 011 JP 1363 213 E9733-66610 004 JP 217 001280 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 4, Control-Segment-Slot-Nr 212

MCE 2270 E9722-66411 005 JP 2408 248 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2271 E9732-66403 016 JP 220 114 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2272 E9732-66403 016 JP 165 113 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2273 E9732-66403 016 JP 220 114 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2274 E9732-66403 016 JP 165 113 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2275 E9732-66403 016 JP 317 116 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2276 E9732-66403 016 JP 390 117 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2277 E9732-66403 016 JP 317 116 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

MESE 2278 E9732-66403 016 JP 390 117 E9733-66610 008 JP 128 000010 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 6, Control-Segment-Slot-Nr 214

MCE 2290 E9722-66411 005 JP 2309 239 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2291 E9732-66403 015 JP 2872 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2292 E9732-66403 015 JP 2502 235 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2293 E9732-66403 015 JP 2872 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2294 E9732-66403 015 JP 2502 235 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2295 E9732-66403 015 JP 2904 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2296 E9732-66403 015 JP 2941 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2297 E9732-66403 015 JP 2904 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

MESE 2298 E9732-66403 015 JP 2941 237 E9733-66610 007 JP 239 001406 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 7, Control-Segment-Slot-Nr 215

MCE 2300 E9722-66411 005 JP 1792 141 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2301 E9732-66403 016 JP 672 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2302 E9732-66403 016 JP 661 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2303 E9732-66403 016 JP 672 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2304 E9732-66403 016 JP 661 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2305 E9732-66403 016 JP 644 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2306 E9732-66403 016 JP 711 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2307 E9732-66403 016 JP 644 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

MESE 2308 E9732-66403 016 JP 711 134 E9733-66610 008 JP 143 001046 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 8, Control-Segment-Slot-Nr 216

MCE 2310 E9722-66411 005 JP 2038 214 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2311 E9732-66403 016 JP 2022 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2312 E9732-66403 016 JP 2050 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2313 E9732-66403 016 JP 2022 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2314 E9732-66403 016 JP 2050 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2315 E9732-66403 016 JP 2059 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2316 E9732-66403 016 JP 2057 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2317 E9732-66403 016 JP 2059 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

MESE 2318 E9732-66403 016 JP 2057 219 E9733-66610 008 JP 222 001332 0x10 Opt.:

# MCE board in CC4 slot 9, Control-Segment-Slot-Nr 217

MCE 2320 E9722-66411 005 JP 2022 214 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2321 E9732-66403 011 JP 1414 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2322 E9732-66403 011 JP 1301 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2323 E9732-66403 011 JP 1414 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2324 E9732-66403 011 JP 1301 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2325 E9732-66403 011 JP 1347 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2326 E9732-66403 011 JP 1371 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2327 E9732-66403 011 JP 1347 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

MESE 2328 E9732-66403 011 JP 1371 213 E9733-66610 004 JP 217 001242 0x10 Opt.:

V93000 FIDKEY: 09a2e554092b89a2005e89f8df165f70