

Collection tree: EXPORT_pcb

- EXPORT_pcb
 - SRC_pcb
 - * RIG_PCB_G_BOARD (EMPTY)
 - * =>[0:1:1:29].001 (MESH)
 - * =>[0:1:1:32].001 (MESH)
 - * A401 (EMPTY)
 - * Solid (MESH)
 - * Solid001 (MESH)
 - * Solid002 (MESH)
 - * Solid003 (MESH)
 - * Solid004 (MESH)
 - * Solid005 (MESH)
 - * Solid006 (MESH)
 - * Solid007 (MESH)
 - * Solid008 (MESH)
 - * Solid009 (MESH)
 - * Solid010 (MESH)
 - * Solid011 (MESH)
 - * Solid012 (MESH)
 - * Solid013 (MESH)
 - * Solid014 (MESH)
 - * Solid015 (MESH)
 - * Solid016 (MESH)
 - * Solid017 (MESH)
 - * Solid018 (MESH)
 - * Solid019 (MESH)
 - * Solid020 (MESH)
 - * Solid021 (MESH)
 - * Solid022 (MESH)
 - * Solid023 (MESH)
 - * Solid024 (MESH)
 - * Solid025 (MESH)
 - * Solid026 (MESH)
 - * Solid027 (MESH)
 - * Solid028 (MESH)
 - * Solid029 (MESH)
 - * Solid030 (MESH)
 - * Solid031 (MESH)
 - * Solid032 (MESH)
 - * Solid033 (MESH)
 - * Solid034 (MESH)
 - * Solid035 (MESH)
 - * Solid036 (MESH)

- * Solid037 (MESH)
- * Solid038 (MESH)
- * Solid039 (MESH)
- * Solid040 (MESH)
- * Solid041 (MESH)
- * Solid042 (MESH)
- * Solid043 (MESH)
- * Solid044 (MESH)
- * Solid045 (MESH)
- * Solid046 (MESH)
- * Solid047 (MESH)
- * Solid048 (MESH)
- * Solid049 (MESH)
- * Solid050 (MESH)
- * Solid051 (MESH)
- * Solid052 (MESH)
- * Solid053 (MESH)
- * Solid054 (MESH)
- * Solid055 (MESH)
- * Solid056 (MESH)
- * Solid057 (MESH)
- * Solid058 (MESH)
- * Solid059 (MESH)
- * Solid060 (MESH)
- * Solid061 (MESH)
- * Solid062 (MESH)
- * Solid063 (MESH)
- * Solid064 (MESH)
- * Solid065 (MESH)
- * Solid066 (MESH)
- * Solid067 (MESH)
- * Solid068 (MESH)
- * Solid069 (MESH)
- * Solid070 (MESH)
- * Solid071 (MESH)
- * Solid072 (MESH)
- * Solid073 (MESH)
- * Solid074 (MESH)
- * Solid075 (MESH)
- * Solid076 (MESH)
- * Solid077 (MESH)
- * Solid078 (MESH)
- * Solid079 (MESH)
- * Solid080 (MESH)
- * Solid081 (MESH)
- * Solid082 (MESH)

- * Solid083 (MESH)
- * Solid084 (MESH)
- * Solid085 (MESH)
- * Solid086 (MESH)
- * Solid087 (MESH)
- * Solid088 (MESH)
- * Solid089 (MESH)
- * Solid090 (MESH)
- * Solid091 (MESH)
- * Solid092 (MESH)
- * Solid093 (MESH)
- * Solid094 (MESH)
- * Solid095 (MESH)
- * Solid096 (MESH)
- * Solid097 (MESH)
- * Solid098 (MESH)
- * Solid099 (MESH)
- * Solid100 (MESH)
- * Solid101 (MESH)
- * Solid102 (MESH)
- * Solid103 (MESH)
- * Solid104 (MESH)
- * Solid105 (MESH)
- * Solid106 (MESH)
- * Solid107 (MESH)
- * Solid108 (MESH)
- * Solid109 (MESH)
- * Solid110 (MESH)
- * Solid111 (MESH)
- * Solid112 (MESH)
- * Solid113 (MESH)
- * Solid114 (MESH)
- * Solid115 (MESH)
- * Solid116 (MESH)
- * Solid117 (MESH)
- * Solid118 (MESH)
- * Solid119 (MESH)
- * Solid120 (MESH)
- * Solid121 (MESH)
- * Solid122 (MESH)
- * Solid123 (MESH)
- * Solid124 (MESH)
- * Solid125 (MESH)
- * Solid126 (MESH)
- * Solid127 (MESH)
- * Solid128 (MESH)

- * Solid129 (MESH)
- * Solid130 (MESH)
- * Solid131 (MESH)
- * Solid132 (MESH)
- * Solid133 (MESH)
- * Solid134 (MESH)
- * Solid135 (MESH)
- * Solid136 (MESH)
- * Solid137 (MESH)
- * Solid138 (MESH)
- * Solid139 (MESH)
- * Solid140 (MESH)
- * Solid141 (MESH)
- * Solid142 (MESH)
- * Solid143 (MESH)
- * Solid144 (MESH)
- * Solid145 (MESH)
- * Solid146 (MESH)
- * Solid147 (MESH)
- * Solid148 (MESH)
- * Solid149 (MESH)
- * Solid150 (MESH)
- * Solid151 (MESH)
- * Solid152 (MESH)
- * Solid153 (MESH)
- * Solid154 (MESH)
- * Solid155 (MESH)
- * Solid156 (MESH)
- * Solid157 (MESH)
- * Solid158 (MESH)
- * Solid159 (MESH)
- * Solid160 (MESH)
- * Solid161 (MESH)
- * Solid162 (MESH)
- * Solid163 (MESH)
- * Solid164 (MESH)
- * Solid165 (MESH)
- * Solid166 (MESH)
- * Solid167 (MESH)
- * Solid168 (MESH)
- * Solid169 (MESH)
- * Solid170 (MESH)
- * Solid171 (MESH)
- * Solid172 (MESH)
- * Solid173 (MESH)
- * Solid174 (MESH)

- * Solid175 (MESH)
- * Solid176 (MESH)
- * Solid177 (MESH)
- * Solid178 (MESH)
- * Solid179 (MESH)
- * Solid180 (MESH)
- * Solid181 (MESH)
- * Solid182 (MESH)
- * Solid183 (MESH)
- * Solid184 (MESH)
- * Solid185 (MESH)
- * Solid186 (MESH)
- * Solid187 (MESH)
- * Solid188 (MESH)
- * Solid189 (MESH)
- * Solid190 (MESH)
- * Solid191 (MESH)
- * Solid192 (MESH)
- * Solid193 (MESH)
- * Solid194 (MESH)
- * Solid195 (MESH)
- * Solid196 (MESH)
- * Solid197 (MESH)
- * Solid198 (MESH)
- * Solid199 (MESH)
- * Solid200 (MESH)
- * Solid201 (MESH)
- * Solid202 (MESH)
- * Solid203 (MESH)
- * Solid204 (MESH)
- * Solid205 (MESH)
- * Solid206 (MESH)
- * Solid207 (MESH)
- * Solid208 (MESH)
- * Solid209 (MESH)
- * Solid210 (MESH)
- * Solid211 (MESH)
- * Solid212 (MESH)
- * Solid213 (MESH)
- * Solid214 (MESH)
- * Solid215 (MESH)
- * Solid216 (MESH)
- * Solid217 (MESH)
- * Solid218 (MESH)
- * Solid219 (MESH)
- * Solid220 (MESH)

- * Solid221 (MESH)
- * Solid222 (MESH)
- * Solid223 (MESH)
- * Solid224 (MESH)
- * Solid225 (MESH)
- * Solid226 (MESH)
- * Solid227 (MESH)
- * Solid228 (MESH)
- * Solid229 (MESH)
- * Solid230 (MESH)
- * Solid231 (MESH)
- * Solid232 (MESH)
- * Solid233 (MESH)
- * Solid234 (MESH)
- * Solid235 (MESH)
- * Solid236 (MESH)
- * Solid237 (MESH)
- * Solid238 (MESH)
- * Solid239 (MESH)
- * Solid240 (MESH)
- * Solid241 (MESH)
- * Solid242 (MESH)
- * Solid243 (MESH)
- * Solid244 (MESH)
- * Solid245 (MESH)
- * Solid246 (MESH)
- * Solid247 (MESH)
- * Solid248 (MESH)
- * Solid249 (MESH)
- * Solid250 (MESH)
- * Solid251 (MESH)
- * Solid252 (MESH)
- * Solid253 (MESH)
- * Solid254 (MESH)
- * Solid255 (MESH)
- * Solid256 (MESH)
- * Solid257 (MESH)
- * Solid258 (MESH)
- * Solid259 (MESH)
- * Solid260 (MESH)
- * Solid261 (MESH)
- * Solid262 (MESH)
- * Solid263 (MESH)
- * Solid264 (MESH)
- * Solid265 (MESH)
- * Solid266 (MESH)

- * Solid267 (MESH)
- * Solid268 (MESH)
- * Solid269 (MESH)
- * Solid270 (MESH)
- * C301 (MESH)
- * C302 (MESH)
- * C303 (MESH)
- * C304 (MESH)
- * C305 (MESH)
- * C501 (MESH)
- * C502 (MESH)
- * C503 (MESH)
- * C504 (MESH)
- * C505 (MESH)
- * C506 (MESH)
- * C507 (MESH)
- * C508 (MESH)
- * C509 (MESH)
- * C510 (MESH)
- * C511 (MESH)
- * C512 (MESH)
- * C513 (MESH)
- * C514 (MESH)
- * C515 (MESH)
- * C516 (MESH)
- * C517 (MESH)
- * C601 (MESH)
- * C602 (MESH)
- * C603 (MESH)
- * C604 (MESH)
- * C701 (MESH)
- * C702 (MESH)
- * C703 (MESH)
- * C704 (MESH)
- * C705 (MESH)
- * C706 (MESH)
- * C707 (MESH)
- * C708 (MESH)
- * C709 (MESH)
- * C710 (MESH)
- * C711 (MESH)
- * C712 (MESH)
- * C713 (MESH)
- * C801 (MESH)
- * C901 (MESH)
- * C902 (MESH)

- * C903 (MESH)
- * C904 (MESH)
- * D301 (MESH)
- * D302 (MESH)
- * J301 (MESH)
- * J501 (EMPTY)
- * 2023_02_03_12_34_53_0486.002 (MESH)
- * 2023_02_03_12_34_53_0502.002 (MESH)
- * 2023_02_03_12_34_53_0517.002 (MESH)
- * J501.001 (EMPTY)
- * =>[0:1:1:2].005 (MESH)
- * =>[0:1:1:3].006 (MESH)
- * =>[0:1:1:4].006 (MESH)
- * =>[0:1:1:5].006 (MESH)
- * =>[0:1:1:6].006 (MESH)
- * =>[0:1:1:7].006 (MESH)
- * =>[0:1:1:8].006 (MESH)
- * J502 (EMPTY)
- * 2023_02_03_12_35_59_0906 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0937 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0953 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0968 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0984 (MESH)
- * J502.001 (EMPTY)
- * =>[0:1:1:2] (MESH)
- * =>[0:1:1:3] (MESH)
- * =>[0:1:1:4] (MESH)
- * =>[0:1:1:5] (MESH)
- * =>[0:1:1:6] (MESH)
- * =>[0:1:1:7] (MESH)
- * =>[0:1:1:8] (MESH)
- * =>[0:1:1:9] (MESH)
- * =>[0:1:1:10] (MESH)
- * =>[0:1:1:11] (MESH)
- * =>[0:1:1:12] (MESH)
- * =>[0:1:1:13] (MESH)
- * =>[0:1:1:14] (MESH)
- * J503 (MESH)
- * J701 (EMPTY)
- * 2023_02_03_12_34_53_0486.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_34_53_0502.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_34_53_0517.001 (MESH)
- * J701.001 (EMPTY)
- * =>[0:1:1:2].004 (MESH)
- * =>[0:1:1:3].005 (MESH)
- * =>[0:1:1:4].005 (MESH)

```

* =>[0:1:1:5].005 (MESH)
* =>[0:1:1:6].005 (MESH)
* =>[0:1:1:7].005 (MESH)
* =>[0:1:1:8].005 (MESH)
* J702 (EMPTY)
* 2023_02_03_12_35_59_0906.001 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0937.001 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0953.001 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0968.001 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0984.001 (MESH)
* J702.001 (EMPTY)
* =>[0:1:1:2].002 (MESH)
* =>[0:1:1:3].002 (MESH)
* =>[0:1:1:4].002 (MESH)
* =>[0:1:1:5].002 (MESH)
* =>[0:1:1:6].002 (MESH)
* =>[0:1:1:7].002 (MESH)
* =>[0:1:1:8].002 (MESH)
* =>[0:1:1:9].001 (MESH)
* =>[0:1:1:10].001 (MESH)
* =>[0:1:1:11].001 (MESH)
* =>[0:1:1:12].001 (MESH)
* =>[0:1:1:13].001 (MESH)
* =>[0:1:1:14].001 (MESH)
* J801 (EMPTY)
* 2023_02_03_12_34_53_0486 (MESH)
* 2023_02_03_12_34_53_0502 (MESH)
* 2023_02_03_12_34_53_0517 (MESH)
* J801.001 (EMPTY)
* =>[0:1:1:2].001 (MESH)
* =>[0:1:1:3].001 (MESH)
* =>[0:1:1:4].001 (MESH)
* =>[0:1:1:5].001 (MESH)
* =>[0:1:1:6].001 (MESH)
* =>[0:1:1:7].001 (MESH)
* =>[0:1:1:8].001 (MESH)
* J901 (EMPTY)
* 2023_02_03_12_35_59_0906.002 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0937.002 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0953.002 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0968.002 (MESH)
* 2023_02_03_12_35_59_0984.002 (MESH)
* J901.001 (EMPTY)
* =>[0:1:1:2].003 (MESH)
* =>[0:1:1:3].004 (MESH)
* =>[0:1:1:4].004 (MESH)

```

```
* =>[0:1:1:5].004 (MESH)
* =>[0:1:1:6].004 (MESH)
* =>[0:1:1:7].004 (MESH)
* =>[0:1:1:8].004 (MESH)
* =>[0:1:1:9].003 (MESH)
* =>[0:1:1:10].003 (MESH)
* =>[0:1:1:11].003 (MESH)
* =>[0:1:1:12].003 (MESH)
* =>[0:1:1:13].003 (MESH)
* =>[0:1:1:14].003 (MESH)
* R301 (MESH)
* R401 (MESH)
* R402 (MESH)
* R501 (MESH)
* R502 (MESH)
* R503 (MESH)
* R504 (MESH)
* R505 (MESH)
* R601 (MESH)
* R602 (MESH)
* R701 (MESH)
* R702 (MESH)
* R703 (MESH)
* R704 (MESH)
* R801 (MESH)
* SP601 (MESH)
* U301 (MESH)
* U501 (MESH)
* U502 (MESH)
* U503 (MESH)
* U601 (MESH)
* U701 (MESH)
* U702 (MESH)
* U801 (MESH)
* U901 (EMPTY)
* BODY (MESH)
* FRAME (EMPTY)
* =>[0:1:1:3].003 (MESH)
* =>[0:1:1:4].003 (MESH)
* =>[0:1:1:5].003 (MESH)
* =>[0:1:1:6].003 (MESH)
* =>[0:1:1:7].003 (MESH)
* =>[0:1:1:8].003 (MESH)
* =>[0:1:1:9].002 (MESH)
* =>[0:1:1:10].002 (MESH)
* =>[0:1:1:11].002 (MESH)
```

```

* =>[0:1:1:12].002 (MESH)
* =>[0:1:1:13].002 (MESH)
* =>[0:1:1:14].002 (MESH)
* =>[0:1:1:15] (MESH)
* =>[0:1:1:16] (MESH)
* =>[0:1:1:17] (MESH)
* =>[0:1:1:18] (MESH)
* =>[0:1:1:19] (MESH)
* =>[0:1:1:20] (MESH)
* =>[0:1:1:21] (MESH)
* =>[0:1:1:22] (MESH)
* =>[0:1:1:23] (MESH)
* =>[0:1:1:24] (MESH)
* =>[0:1:1:25] (MESH)
* =>[0:1:1:26] (MESH)
* =>[0:1:1:27] (MESH)
* =>[0:1:1:28] (MESH)
* =>[0:1:1:29] (MESH)
* =>[0:1:1:30] (MESH)
* =>[0:1:1:31] (MESH)
* =>[0:1:1:32] (MESH)
* =>[0:1:1:33] (MESH)
* =>[0:1:1:34] (MESH)
* =>[0:1:1:35] (MESH)
* =>[0:1:1:36] (MESH)
* =>[0:1:1:37] (MESH)
* =>[0:1:1:38] (MESH)
* =>[0:1:1:39] (MESH)
* =>[0:1:1:40] (MESH)
* =>[0:1:1:41] (MESH)
* =>[0:1:1:42] (MESH)
* =>[0:1:1:43] (MESH)
* PIN1_AREA (EMPTY)
* X501 (MESH)
* X701 (MESH)

- RIG_pcba
  * RIG_PCB_ROOT (EMPTY)
  * RIG_PCB_G MCU (EMPTY)
  * RIG_PCB_G AUDIO (EMPTY)
  * RIG_PCB_G TORQUE_SENSOR (EMPTY)
  * RIG_PCB_G BRAKE (EMPTY)
  * RIG_PCB_G YAW_AXIS_CTRL (EMPTY)
  * RIG_PCB_G PITCH_AXIS_CTRL (EMPTY)

```

Collection tree: EXPORT_pcb_pitch_axis_ctrl

- EXPORT_pcb_pitch_axis_ctrl
 - SRC_pcb_pitch_axis_ctrl
 - * C501 (MESH)
 - * C502 (MESH)
 - * C503 (MESH)
 - * C504 (MESH)
 - * C505 (MESH)
 - * C506 (MESH)
 - * C507 (MESH)
 - * C508 (MESH)
 - * C509 (MESH)
 - * C510 (MESH)
 - * C511 (MESH)
 - * C512 (MESH)
 - * C513 (MESH)
 - * C514 (MESH)
 - * C515 (MESH)
 - * C516 (MESH)
 - * C517 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0486.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0502.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0517.002 (MESH)
 - * =>[0:1:1:2].005 (MESH)
 - * =>[0:1:1:3].006 (MESH)
 - * =>[0:1:1:4].006 (MESH)
 - * =>[0:1:1:5].006 (MESH)
 - * =>[0:1:1:6].006 (MESH)
 - * =>[0:1:1:7].006 (MESH)
 - * =>[0:1:1:8].006 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0906 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0937 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0953 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0968 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0984 (MESH)
 - * =>[0:1:1:2] (MESH)
 - * =>[0:1:1:3] (MESH)
 - * =>[0:1:1:4] (MESH)
 - * =>[0:1:1:5] (MESH)
 - * =>[0:1:1:6] (MESH)
 - * =>[0:1:1:7] (MESH)
 - * =>[0:1:1:8] (MESH)
 - * =>[0:1:1:9] (MESH)
 - * =>[0:1:1:10] (MESH)

- * =>[0:1:1:11] (MESH)
 - * =>[0:1:1:12] (MESH)
 - * =>[0:1:1:13] (MESH)
 - * =>[0:1:1:14] (MESH)
 - * J503 (MESH)
 - * R401 (MESH)
 - * R402 (MESH)
 - * R501 (MESH)
 - * R502 (MESH)
 - * R503 (MESH)
 - * R504 (MESH)
 - * R505 (MESH)
 - * U501 (MESH)
 - * U502 (MESH)
 - * U503 (MESH)
 - * X501 (MESH)
- RIG_pcb_pitch_axis_ctrl
 - * RIG_PCB_G_PITCH_AXIS_CTRL (EMPTY)

Collection tree: EXPORT_pcb_yaw_axis_ctrl

- EXPORT_pcb_yaw_axis_ctrl
 - SRC_pcb_yaw_axis_ctrl
 - * C701 (MESH)
 - * C702 (MESH)
 - * C703 (MESH)
 - * C704 (MESH)
 - * C705 (MESH)
 - * C706 (MESH)
 - * C707 (MESH)
 - * C708 (MESH)
 - * C709 (MESH)
 - * C710 (MESH)
 - * C711 (MESH)
 - * C712 (MESH)
 - * C713 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0486.001 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0502.001 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0517.001 (MESH)
 - * =>[0:1:1:2].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:3].005 (MESH)
 - * =>[0:1:1:4].005 (MESH)
 - * =>[0:1:1:5].005 (MESH)

- * =>[0:1:1:6].005 (MESH)
- * =>[0:1:1:7].005 (MESH)
- * =>[0:1:1:8].005 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0906.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0937.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0953.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0968.001 (MESH)
- * 2023_02_03_12_35_59_0984.001 (MESH)
- * =>[0:1:1:2].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:3].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:4].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:5].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:6].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:7].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:8].002 (MESH)
- * =>[0:1:1:9].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:10].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:11].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:12].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:13].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:14].001 (MESH)
- * R701 (MESH)
- * R702 (MESH)
- * R703 (MESH)
- * R704 (MESH)
- * U701 (MESH)
- * U702 (MESH)
- * X701 (MESH)

- RIG_pcb_yaw_axis_ctrl
 - * RIG_PCB_G_YAW_AXIS_CTRL (EMPTY)

Collection tree: EXPORT_pcb_brake

- EXPORT_pcb_brake
 - SRC_pcb_brake
 - * C801 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0486 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0502 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_34_53_0517 (MESH)
 - * =>[0:1:1:2].001 (MESH)
 - * =>[0:1:1:3].001 (MESH)
 - * =>[0:1:1:4].001 (MESH)
 - * =>[0:1:1:5].001 (MESH)

- * =>[0:1:1:6].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:7].001 (MESH)
- * =>[0:1:1:8].001 (MESH)
- * R801 (MESH)
- * U801 (MESH)
- RIG_pcb_brake
 - * RIG_PCB_G_BRAKE (EMPTY)

Collection tree: EXPORT_pcb_torque_sensor

- EXPORT_pcb_torque_sensor
 - SRC_pcb_torque_sensor
 - * C901 (MESH)
 - * C902 (MESH)
 - * C903 (MESH)
 - * C904 (MESH)
 - * J901 (EMPTY)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0906.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0937.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0953.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0968.002 (MESH)
 - * 2023_02_03_12_35_59_0984.002 (MESH)
 - * J901.001 (EMPTY)
 - * =>[0:1:1:2].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:3].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:4].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:5].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:6].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:7].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:8].004 (MESH)
 - * =>[0:1:1:9].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:10].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:11].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:12].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:13].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:14].003 (MESH)
 - * U901 (EMPTY)
 - * BODY (MESH)
 - * FRAME (EMPTY)
 - * =>[0:1:1:3].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:4].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:5].003 (MESH)
 - * =>[0:1:1:6].003 (MESH)

```

* =>[0:1:1:7].003 (MESH)
* =>[0:1:1:8].003 (MESH)
* =>[0:1:1:9].002 (MESH)
* =>[0:1:1:10].002 (MESH)
* =>[0:1:1:11].002 (MESH)
* =>[0:1:1:12].002 (MESH)
* =>[0:1:1:13].002 (MESH)
* =>[0:1:1:14].002 (MESH)
* =>[0:1:1:15] (MESH)
* =>[0:1:1:16] (MESH)
* =>[0:1:1:17] (MESH)
* =>[0:1:1:18] (MESH)
* =>[0:1:1:19] (MESH)
* =>[0:1:1:20] (MESH)
* =>[0:1:1:21] (MESH)
* =>[0:1:1:22] (MESH)
* =>[0:1:1:23] (MESH)
* =>[0:1:1:24] (MESH)
* =>[0:1:1:25] (MESH)
* =>[0:1:1:26] (MESH)
* =>[0:1:1:27] (MESH)
* =>[0:1:1:28] (MESH)
* =>[0:1:1:29] (MESH)
* =>[0:1:1:30] (MESH)
* =>[0:1:1:31] (MESH)
* =>[0:1:1:32] (MESH)
* =>[0:1:1:33] (MESH)
* =>[0:1:1:34] (MESH)
* =>[0:1:1:35] (MESH)
* =>[0:1:1:36] (MESH)
* =>[0:1:1:37] (MESH)
* =>[0:1:1:38] (MESH)
* =>[0:1:1:39] (MESH)
* =>[0:1:1:40] (MESH)
* =>[0:1:1:41] (MESH)
* =>[0:1:1:42] (MESH)
* =>[0:1:1:43] (MESH)
* PIN1_AREA (EMPTY)
- RIG_pcb_torque_sensor
  * RIG_PCB_G_TORQUE_SENSOR (EMPTY)

```

Collection tree: EXPORT_pcb_audio

- EXPORT_pcb_audio

- SRC_pcb_audio
 - * C601 (MESH)
 - * C602 (MESH)
 - * C603 (MESH)
 - * C604 (MESH)
 - * R601 (MESH)
 - * R602 (MESH)
 - * SP601 (MESH)
 - * U601 (MESH)
- RIG_pcb_audio
 - * RIG_PCB_G_AUDIO (EMPTY)

Collection tree: EXPORT_pcb_mcu

- EXPORT_pcb_mcu
 - SRC_pcb_mcu
 - * Solid (MESH)
 - * Solid001 (MESH)
 - * Solid002 (MESH)
 - * Solid003 (MESH)
 - * Solid004 (MESH)
 - * Solid005 (MESH)
 - * Solid006 (MESH)
 - * Solid007 (MESH)
 - * Solid008 (MESH)
 - * Solid009 (MESH)
 - * Solid010 (MESH)
 - * Solid011 (MESH)
 - * Solid012 (MESH)
 - * Solid013 (MESH)
 - * Solid014 (MESH)
 - * Solid015 (MESH)
 - * Solid016 (MESH)
 - * Solid017 (MESH)
 - * Solid018 (MESH)
 - * Solid019 (MESH)
 - * Solid020 (MESH)
 - * Solid021 (MESH)
 - * Solid022 (MESH)
 - * Solid023 (MESH)
 - * Solid024 (MESH)
 - * Solid025 (MESH)
 - * Solid026 (MESH)

- * Solid027 (MESH)
- * Solid028 (MESH)
- * Solid029 (MESH)
- * Solid030 (MESH)
- * Solid031 (MESH)
- * Solid032 (MESH)
- * Solid033 (MESH)
- * Solid034 (MESH)
- * Solid035 (MESH)
- * Solid036 (MESH)
- * Solid037 (MESH)
- * Solid038 (MESH)
- * Solid039 (MESH)
- * Solid040 (MESH)
- * Solid041 (MESH)
- * Solid042 (MESH)
- * Solid043 (MESH)
- * Solid044 (MESH)
- * Solid045 (MESH)
- * Solid046 (MESH)
- * Solid047 (MESH)
- * Solid048 (MESH)
- * Solid049 (MESH)
- * Solid050 (MESH)
- * Solid051 (MESH)
- * Solid052 (MESH)
- * Solid053 (MESH)
- * Solid054 (MESH)
- * Solid055 (MESH)
- * Solid056 (MESH)
- * Solid057 (MESH)
- * Solid058 (MESH)
- * Solid059 (MESH)
- * Solid060 (MESH)
- * Solid061 (MESH)
- * Solid062 (MESH)
- * Solid063 (MESH)
- * Solid064 (MESH)
- * Solid065 (MESH)
- * Solid066 (MESH)
- * Solid067 (MESH)
- * Solid068 (MESH)
- * Solid069 (MESH)
- * Solid070 (MESH)
- * Solid071 (MESH)
- * Solid072 (MESH)

- * Solid073 (MESH)
- * Solid074 (MESH)
- * Solid075 (MESH)
- * Solid076 (MESH)
- * Solid077 (MESH)
- * Solid078 (MESH)
- * Solid079 (MESH)
- * Solid080 (MESH)
- * Solid081 (MESH)
- * Solid082 (MESH)
- * Solid083 (MESH)
- * Solid084 (MESH)
- * Solid085 (MESH)
- * Solid086 (MESH)
- * Solid087 (MESH)
- * Solid088 (MESH)
- * Solid089 (MESH)
- * Solid090 (MESH)
- * Solid091 (MESH)
- * Solid092 (MESH)
- * Solid093 (MESH)
- * Solid094 (MESH)
- * Solid095 (MESH)
- * Solid096 (MESH)
- * Solid097 (MESH)
- * Solid098 (MESH)
- * Solid099 (MESH)
- * Solid100 (MESH)
- * Solid101 (MESH)
- * Solid102 (MESH)
- * Solid103 (MESH)
- * Solid104 (MESH)
- * Solid105 (MESH)
- * Solid106 (MESH)
- * Solid107 (MESH)
- * Solid108 (MESH)
- * Solid109 (MESH)
- * Solid110 (MESH)
- * Solid111 (MESH)
- * Solid112 (MESH)
- * Solid113 (MESH)
- * Solid114 (MESH)
- * Solid115 (MESH)
- * Solid116 (MESH)
- * Solid117 (MESH)
- * Solid118 (MESH)

- * Solid119 (MESH)
- * Solid120 (MESH)
- * Solid121 (MESH)
- * Solid122 (MESH)
- * Solid123 (MESH)
- * Solid124 (MESH)
- * Solid125 (MESH)
- * Solid126 (MESH)
- * Solid127 (MESH)
- * Solid128 (MESH)
- * Solid129 (MESH)
- * Solid130 (MESH)
- * Solid131 (MESH)
- * Solid132 (MESH)
- * Solid133 (MESH)
- * Solid134 (MESH)
- * Solid135 (MESH)
- * Solid136 (MESH)
- * Solid137 (MESH)
- * Solid138 (MESH)
- * Solid139 (MESH)
- * Solid140 (MESH)
- * Solid141 (MESH)
- * Solid142 (MESH)
- * Solid143 (MESH)
- * Solid144 (MESH)
- * Solid145 (MESH)
- * Solid146 (MESH)
- * Solid147 (MESH)
- * Solid148 (MESH)
- * Solid149 (MESH)
- * Solid150 (MESH)
- * Solid151 (MESH)
- * Solid152 (MESH)
- * Solid153 (MESH)
- * Solid154 (MESH)
- * Solid155 (MESH)
- * Solid156 (MESH)
- * Solid157 (MESH)
- * Solid158 (MESH)
- * Solid159 (MESH)
- * Solid160 (MESH)
- * Solid161 (MESH)
- * Solid162 (MESH)
- * Solid163 (MESH)
- * Solid164 (MESH)

- * Solid165 (MESH)
- * Solid166 (MESH)
- * Solid167 (MESH)
- * Solid168 (MESH)
- * Solid169 (MESH)
- * Solid170 (MESH)
- * Solid171 (MESH)
- * Solid172 (MESH)
- * Solid173 (MESH)
- * Solid174 (MESH)
- * Solid175 (MESH)
- * Solid176 (MESH)
- * Solid177 (MESH)
- * Solid178 (MESH)
- * Solid179 (MESH)
- * Solid180 (MESH)
- * Solid181 (MESH)
- * Solid182 (MESH)
- * Solid183 (MESH)
- * Solid184 (MESH)
- * Solid185 (MESH)
- * Solid186 (MESH)
- * Solid187 (MESH)
- * Solid188 (MESH)
- * Solid189 (MESH)
- * Solid190 (MESH)
- * Solid191 (MESH)
- * Solid192 (MESH)
- * Solid193 (MESH)
- * Solid194 (MESH)
- * Solid195 (MESH)
- * Solid196 (MESH)
- * Solid197 (MESH)
- * Solid198 (MESH)
- * Solid199 (MESH)
- * Solid200 (MESH)
- * Solid201 (MESH)
- * Solid202 (MESH)
- * Solid203 (MESH)
- * Solid204 (MESH)
- * Solid205 (MESH)
- * Solid206 (MESH)
- * Solid207 (MESH)
- * Solid208 (MESH)
- * Solid209 (MESH)
- * Solid210 (MESH)

- * Solid211 (MESH)
- * Solid212 (MESH)
- * Solid213 (MESH)
- * Solid214 (MESH)
- * Solid215 (MESH)
- * Solid216 (MESH)
- * Solid217 (MESH)
- * Solid218 (MESH)
- * Solid219 (MESH)
- * Solid220 (MESH)
- * Solid221 (MESH)
- * Solid222 (MESH)
- * Solid223 (MESH)
- * Solid224 (MESH)
- * Solid225 (MESH)
- * Solid226 (MESH)
- * Solid227 (MESH)
- * Solid228 (MESH)
- * Solid229 (MESH)
- * Solid230 (MESH)
- * Solid231 (MESH)
- * Solid232 (MESH)
- * Solid233 (MESH)
- * Solid234 (MESH)
- * Solid235 (MESH)
- * Solid236 (MESH)
- * Solid237 (MESH)
- * Solid238 (MESH)
- * Solid239 (MESH)
- * Solid240 (MESH)
- * Solid241 (MESH)
- * Solid242 (MESH)
- * Solid243 (MESH)
- * Solid244 (MESH)
- * Solid245 (MESH)
- * Solid246 (MESH)
- * Solid247 (MESH)
- * Solid248 (MESH)
- * Solid249 (MESH)
- * Solid250 (MESH)
- * Solid251 (MESH)
- * Solid252 (MESH)
- * Solid253 (MESH)
- * Solid254 (MESH)
- * Solid255 (MESH)
- * Solid256 (MESH)

- * Solid257 (MESH)
 - * Solid258 (MESH)
 - * Solid259 (MESH)
 - * Solid260 (MESH)
 - * Solid261 (MESH)
 - * Solid262 (MESH)
 - * Solid263 (MESH)
 - * Solid264 (MESH)
 - * Solid265 (MESH)
 - * Solid266 (MESH)
 - * Solid267 (MESH)
 - * Solid268 (MESH)
 - * Solid269 (MESH)
 - * Solid270 (MESH)
- RIG_pcb_mcu
 - * RIG_PCB_G MCU (EMPTY)