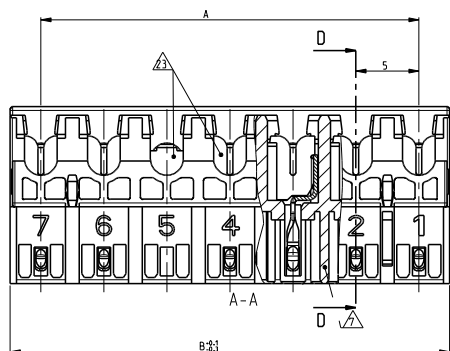


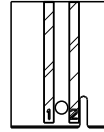
61. SLOT FOR SIDE KEYING NARROW, ON LAST CAVITY
 62. PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION
 63. TE LOGO
 64. COLOUR MARKING IN THIS AREA. COLOUR SEE TABLE.
 Farbmarkierung in diesem Bereich. Farbe siehe Tabelle.
 65. X...CAVITY LOADED WITH CONTACT
 O...CAVITY WITHOUT CONTACT
 X...Kammer mit Kontakt bestückt
 O...Kammer ohne Kontakt
 66. INCLUSIVE COPPER CLADDING, SINGLE OR DOUBLE SIDED
 Inklusive Kupferkaschierung, ein oder doppelseitig
 67. PCB PREFERABLY CHAMFERED
 Leiterplatte vorzugsweise angeflanscht
 68. SLOT FOR ADDITIONAL KEYING RIB BETWEEN CAVITY NO.
 Schlitz fuer zusaetzliche Kodierrippe zwischen Kammer Nr.
 69. SLOT FOR SIDE KEYING NARROW AND REDUCED, ON CAVITY NO.1
 Schlitz fuer Seitenkodierung, eng und reduziert, bei Kammer Nr. 1
 70. SLOT FOR SIDE KEYING, ON LAST CAVITY
 Schlitz fuer Seitenkodierung, bei letzter Kammer
 71. SLOT FOR SIDE KEYING, ON CAVITY NO. 1
 Schlitz fuer Seitenkodierung, bei Kammer Nr. 1
 72. IEC 60695-2-11 / IEC 60335-1 GLOW WIRE TEST 750 °C WITHOUT FLAME
 IEC 60695-2-11 / IEC 60335-1 Gluehdrahttest 750 °C ohne Flamme
 73. :
 74. :
 75. :
 76. :
 77. :
 78. :
 79. :
 80. :
 81. :
 82. :
 83. :
 84. :
 85. :
 86. :
 87. :
 88. :
 89. :
 90. :
 91. :
 92. :
 93. :
 94. :
 95. :
 96. :
 97. :
 98. :
 99. :
 100. :
 101. :
 102. :
 103. :
 104. :
 105. :
 106. :
 107. :
 108. :
 109. :
 110. :
 111. :
 112. :
 113. :
 114. :
 115. :
 116. :
 117. :
 118. :
 119. :
 120. :
 121. :
 122. :
 123. :
 124. :
 125. :
 126. :
 127. :
 128. :
 129. :
 130. :
 131. :
 132. :
 133. :
 134. :
 135. :
 136. :
 137. :
 138. :
 139. :
 140. :
 141. :
 142. :
 143. :
 144. :
 145. :
 146. :
 147. :
 148. :
 149. :
 150. :
 151. :
 152. :
 153. :
 154. :
 155. :
 156. :
 157. :
 158. :
 159. :
 160. :
 161. :
 162. :
 163. :
 164. :
 165. :
 166. :
 167. :
 168. :
 169. :
 170. :
 171. :
 172. :
 173. :
 174. :
 175. :
 176. :
 177. :
 178. :
 179. :
 180. :
 181. :
 182. :
 183. :
 184. :
 185. :
 186. :
 187. :
 188. :
 189. :
 190. :
 191. :
 192. :
 193. :
 194. :
 195. :
 196. :
 197. :
 198. :
 199. :
 200. :
 201. :
 202. :
 203. :
 204. :
 205. :
 206. :
 207. :
 208. :
 209. :
 210. :
 211. :
 212. :
 213. :
 214. :
 215. :
 216. :
 217. :
 218. :
 219. :
 220. :
 221. :
 222. :
 223. :
 224. :
 225. :
 226. :
 227. :
 228. :
 229. :
 230. :
 231. :
 232. :
 233. :
 234. :
 235. :
 236. :
 237. :
 238. :
 239. :
 240. :
 241. :
 242. :
 243. :
 244. :
 245. :
 246. :
 247. :
 248. :
 249. :
 250. :
 251. :
 252. :
 253. :
 254. :
 255. :
 256. :
 257. :
 258. :
 259. :
 260. :
 261. :
 262. :
 263. :
 264. :
 265. :
 266. :
 267. :
 268. :
 269. :
 270. :
 271. :
 272. :
 273. :
 274. :
 275. :
 276. :
 277. :
 278. :
 279. :
 280. :
 281. :
 282. :
 283. :
 284. :
 285. :
 286. :
 287. :
 288. :
 289. :
 290. :
 291. :
 292. :
 293. :
 294. :
 295. :
 296. :
 297. :
 298. :
 299. :
 300. :
 301. :
 302. :
 303. :
 304. :
 305. :
 306. :
 307. :
 308. :
 309. :
 310. :
 311. :
 312. :
 313. :
 314. :
 315. :
 316. :
 317. :
 318. :
 319. :
 320. :
 321. :
 322. :
 323. :
 324. :
 325. :
 326. :
 327. :
 328. :
 329. :
 330. :
 331. :
 332. :
 333. :
 334. :
 335. :
 336. :
 337. :
 338. :
 339. :
 340. :
 341. :
 342. :
 343. :
 344. :
 345. :
 346. :
 347. :
 348. :
 349. :
 350. :
 351. :
 352. :
 353. :
 354. :
 355. :
 356. :
 357. :
 358. :
 359. :
 360. :
 361. :
 362. :
 363. :
 364. :
 365. :
 366. :
 367. :
 368. :
 369. :
 370. :
 371. :
 372. :
 373. :
 374. :
 375. :
 376. :
 377. :
 378. :
 379. :
 380. :
 381. :
 382. :
 383. :
 384. :
 385. :
 386. :
 387. :
 388. :
 389. :
 390. :
 391. :
 392. :
 393. :
 394. :
 395. :
 396. :
 397. :
 398. :
 399. :
 400. :
 401. :
 402. :
 403. :
 404. :
 405.

[illegible]

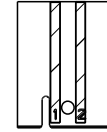
PCB LAYOUT
Leiterplattenanschluss

LOC	DIST	REVISIONS			
		P	LYN	DESCRIPTION	DATE
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-

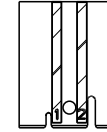
2 POSITION
2 polig



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-2

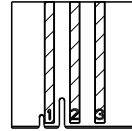


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-2

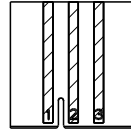


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-2

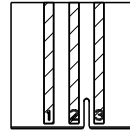
3 POSITION
3 polig



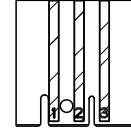
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
9-1740533-3



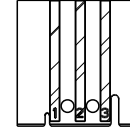
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
7-1740533-3



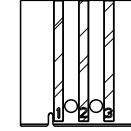
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
6-1740533-3



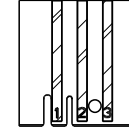
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-3



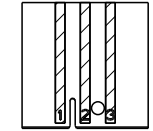
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-3
8-1740533-3



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-3

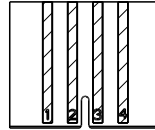


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-3 (WITHOUT PAD 3)

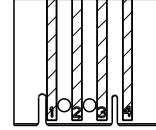


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-3 (WITHOUT PAD 1)

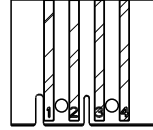
4 POSITION
4 polig



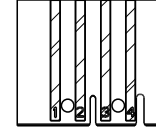
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-4



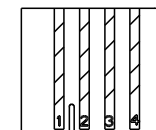
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-4



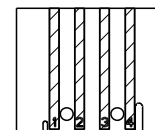
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-4 (WITHOUT PAD 2)
2-1740533-4



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-4

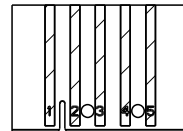


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-4



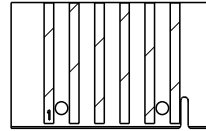
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
6-1740533-4

5 POSITION
5 polig

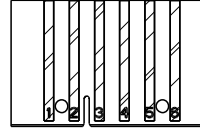


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-5

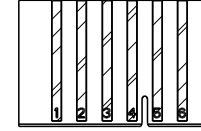
6 POSITION
6 polig



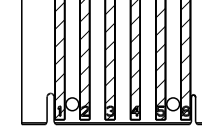
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-6



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-6 (WITHOUT PAD 2/5/6)
1-1740533-6
3-1740533-6 (WITHOUT PAD 2)

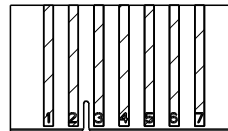


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-6

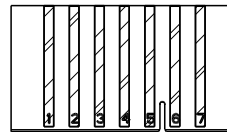


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-6

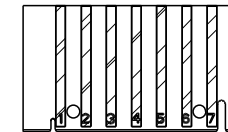
7 POSITION
7 polig



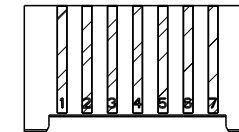
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-7



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-7

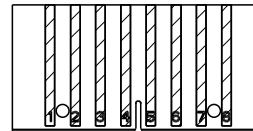


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-7

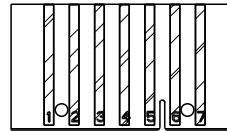


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-7

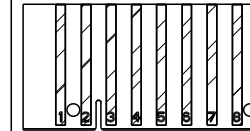
8 POSITION



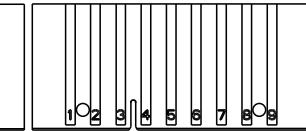
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-8



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-7



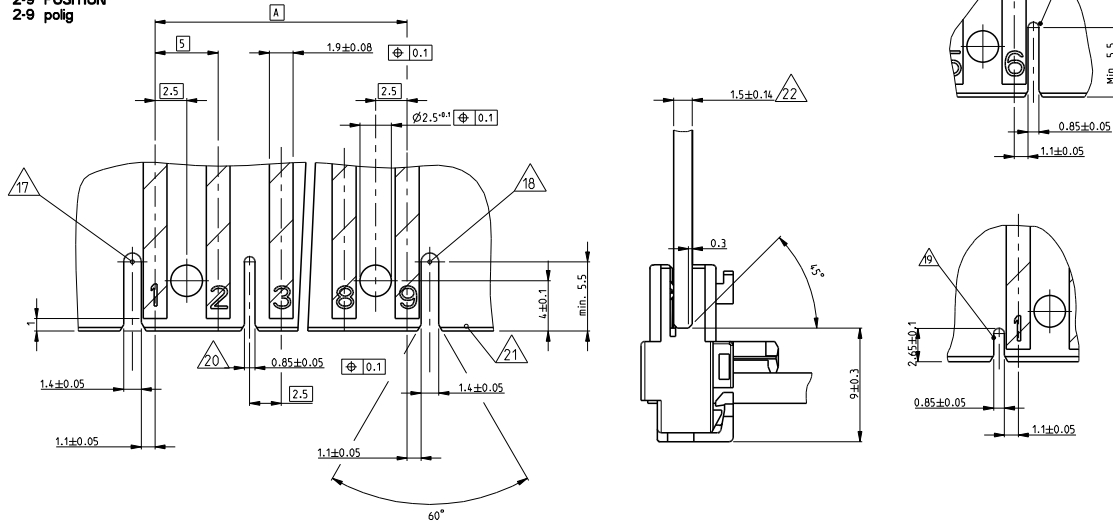
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-9
1-1740533-9 (WITHOUT PAD 9)



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 01NOV2005		DRAWN BY: A. Alzmann		CHECKED BY: J. Schaubel	
REVISIONS: 01NOV2005		PRODUCT SPEC: 1740533-9		APPLICATION SPEC: 1740533-9	
MATERIAL: SEE TABLE		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING	
SCALE: 5:1		SHEET: 2 OF 3		B17	

2-9 POSITION
2-9 polig



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and labels. The part is symmetrical and features a central section with a width of $C \pm 0.1$. The overall width is labeled A and the overall height is labeled B . The part is divided into sections labeled 1 through 9. A 30° angle is indicated on the left side. A detail view of a corner is shown with dimensions r and R . A note $\triangle$ points to a specific feature on the right side.

-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	40	44.9	-	-	-	3/4	-	-	1/2 + 8/9	2-1740533-9	
GREEN/gruen	0	X	X	X	X	X	X	X	X	9	40	44.9	-	-	-	2/3	-	-	1/2 + 8/9	1-1740533-9	
GREEN/gruen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	40	44.9	-	-	-	2/3	-	-	1/2 + 8/9	0-1740533-9	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	8	35	39.9	-	-	-	4/5	-	-	1/2 + 7/8	0-1740533-8	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	7	30	34.9	-	-	-	2/3	-	-	-	4-1740533-7	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	7	30	34.9	-	-	-	5/6	-	-	1/2 + 6/7	3-1740533-7	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	7	30	34.9	35.1	-	-	-	-	-	-	2-1740533-7	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	7	30	34.9	-	X	-	-	X	-	1/2 + 6/7	1-1740533-7	
-		X	X	X	X	X	X	X	X	7	30	34.9	-	-	-	5/6	-	-	-	0-1740533-7	
				X	X	X	X	X	X	6	25	29.9	-	-	X	-	-	-	X	1/2 + 5/6	4-1740533-6
BLACK/schwarz		X	X	X	X	0	X	6	25	29.9	-	-	-	-	2/3	-	-	-	1/2 + 5/6	3-1740533-6	
-		X	X	X	X	X	X	6	25	29.9	-	-	-	-	4/5	-	-	-	-	2-1740533-6	
BLACK/schwarz		X	X	X	X	X	X	6	25	29.9	-	-	-	-	2/3	-	-	-	1/2 + 5/6	1-1740533-6	
BLACK/schwarz		0	0	X	X	0	X	6	25	29.9	-	-	-	-	2/3	-	-	-	1/2 + 5/6	0-1740533-6	
				X	X	X	X	X	5	20	24.95	-	-	-	-	1/2	-	-	2/3 + 4/5	0-1740533-5	
				X	X	X	X	4	15	19.9	-	X	-	-	-	X	-	-	1/2 + 3/4	6-1740533-4	
				X	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	2/3	-	-	-	-	5-1740533-4	
				X	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	1/2	-	-	-	-	4-1740533-4	
BROWN/braun		X	X	X	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	3/4	-	X	1/2 + 2/3	3-1740533-4		
BROWN/braun		X	X	X	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	2/3	-	X	1/2 + 3/4	2-1740533-4		
BLUE/blau		X	X	X	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	2/3	X	-	1/2 + 3/4	1-1740533-4		
BROWN/braun		X	X	0	X	X	X	4	15	19.9	-	-	-	-	2/3	-	X	1/2 + 3/4	0-1740533-4		
				X	X	X	X	3	10	14.9	-	X	-	-	1/2	-	-	-	-	9-1740533-3	
BLUE/blau				X	X	X	X	3	10	14.9	-	X	-	-	-	X	-	1/2 + 2/3	8-1740533-3		
				X	X	X	X				-	-	-	-	1/2	-	-	-	-	7-1740533-3	
				X	X	X	X		3	10	14.9				2/3	-	-	-	-	6-1740533-3	
				X	X	X	X				-	-	-	-	1/2	-	-	2/3	-	5-1740533-3	
BLACK/Schwarz		X	X	0							-	-	-	-	1/2	-	X	2/3	4-1740533-3		
BLACK/schwarz		0	X	X	X			3	10	14.9	-	-	-	-	1/2	-	X	2/3	3-1740533-3		
-		X	X	X	X			3	10	14.9	-	X	-	-	-	-	-	1/2 + 2/3	2-1740533-3		
-		X	X	X	X			3	10	14.9	-	X	-	-	-	X	-	1/2 + 2/3	1-1740533-3		
BLACK/schwarz		X	X	X	X			3	10	14.9	-	-	-	-	2/3	-	X	1/2	0-1740533-3		
-					X	X		2	5	9.9	-	X	-	-	-	X	-	1/2	2-1740533-2		
RED/rot					X	X		2	5	9.9	-	-	-	-	-	-	X	1/2	1-1740533-2		
GREEN/gruen						X		2	5	9.9	-	-	-	-	-	X	-	1/2	0-1740533-2		
COLOUR/Farbe	9	8	7	6	5	4	3	2	1	POS. Polzahl	DIM A	DIM B	DIM C	KEYING	KEYING	KEYING	KEYING	KEYING	LOCKING	HOOK	PN Bestell.-Nr.
CAVITY NO. LOADED/Kammer Nr. bestueckt																					

[illegible][illegible]

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А