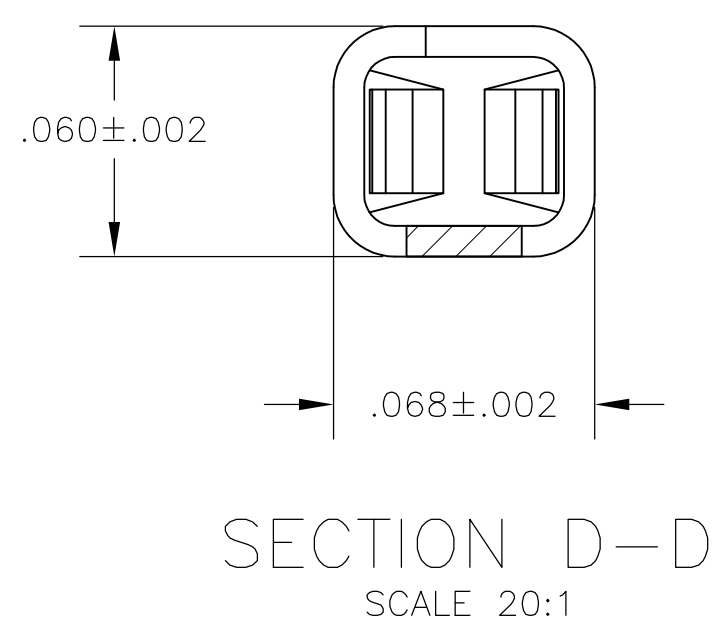
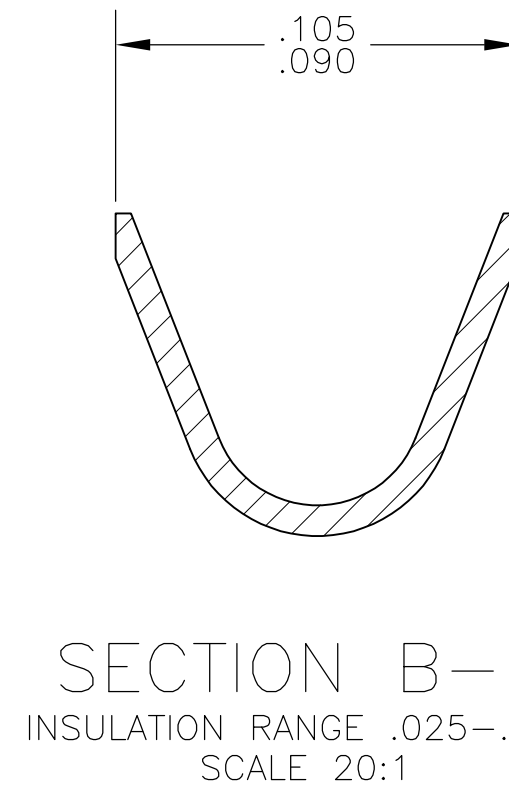
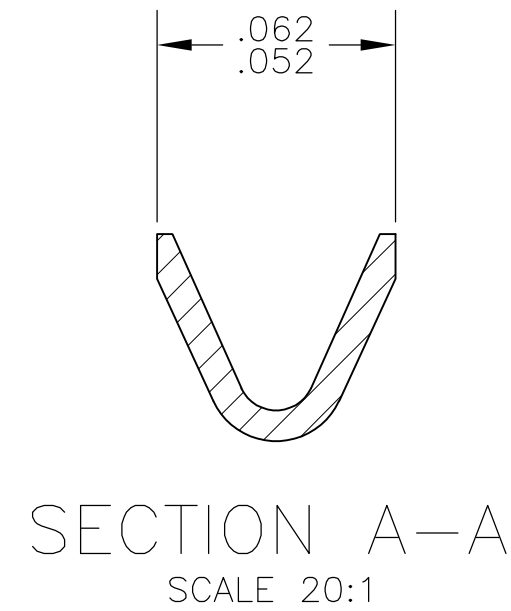
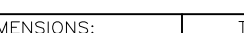




- ① .000100 MIN BRIGHT TIN—LEAD OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- ② .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT; .000015 MIN GOLD ON CONTACT AREA; .000050 MIN BRIGHT TIN—LEAD ON AREA M.
- ③ .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT; .000030 MIN GOLD ON CONTACT AREA; .000050 MIN BRIGHT TIN—LEAD ON AREA M.
- ④ LOOSE PIECE CUT—OFF DIMENSION.
- ⑤ .000015 MIN GOLD ON CONTACT AREA, .000050 MIN TIN ON AREA M, ALL OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- ⑥ .000030 MIN GOLD ON CONTACT AREA, .000050 MIN TIN ON AREA M, ALL OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- ⑧ .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT

	LOOSE PIECE		REF	5-104481-6
	STRIP			5-104481-2
	LOOSE PIECE		REF	1-104481-3
	LOOSE PIECE		REF	1-104481-2
	STRIP			1-104481-1
	STRIP			1-104481-0
OBSOLETE	LOOSE PIECE			104481-9
	LOOSE PIECE		REF	104481-8
	LOOSE PIECE		REF	104481-7
	LOOSE PIECE		REF	104481-6
OBSOLETE	STRIP			104481-5
	STRIP			104481-4
	STRIP			104481-3
	STRIP			104481-2
	REMARKS		FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. OBERMAN 5-10-89 CHK K. HELM 5-12-89 APPROV R. FICKLER 5-12-89		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± . 1 PLC ± . 2 PLC ± . 3 PLC ± .005 4 PLC ± . 5 PLC ± . 6 PLC ± . 7 PLC ± . 8 PLC ± . 9 PLC ± . 10 PLC ± . 11 PLC ± . 12 PLC ± . 13 PLC ± . 14 PLC ± . 15 PLC ± . 16 PLC ± . 17 PLC ± . 18 PLC ± . 19 PLC ± . 20 PLC ± . 21 PLC ± . 22 PLC ± . 23 PLC ± . 24 PLC ± . 25 PLC ± . 26 PLC ± . 27 PLC ± . 28 PLC ± . 29 PLC ± . 30 PLC ± . 31 PLC ± . 32 PLC ± . 33 PLC ± . 34 PLC ± . 35 PLC ± . 36 PLC ± . 37 PLC ± . 38 PLC ± . 39 PLC ± . 40 PLC ± . 41 PLC ± . 42 PLC ± . 43 PLC ± . 44 PLC ± . 45 PLC ± . 46 PLC ± . 47 PLC ± . 48 PLC ± . 49 PLC ± . 50 PLC ± . 51 PLC ± . 52 PLC ± . 53 PLC ± . 54 PLC ± . 55 PLC ± . 56 PLC ± . 57 PLC ± . 58 PLC ± . 59 PLC ± . 60 PLC ± . 61 PLC ± . 62 PLC ± . 63 PLC ± . 64 PLC ± . 65 PLC ± . 66 PLC ± . 67 PLC ± . 68 PLC ± . 69 PLC ± . 70 PLC ± . 71 PLC ± . 72 PLC ± . 73 PLC ± . 74 PLC ± . 75 PLC ± . 76 PLC ± . 77 PLC ± . 78 PLC ± . 79 PLC ± . 80 PLC ± . 81 PLC ± . 82 PLC ± . 83 PLC ± . 84 PLC ± . 85 PLC ± . 86 PLC ± . 87 PLC ± . 88 PLC ± . 89 PLC ± . 90 PLC ± . 91 PLC ± . 92 PLC ± . 93 PLC ± . 94 PLC ± . 95 PLC ± . 96 PLC ± . 97 PLC ± . 98 PLC ± . 99 PLC ± . 100 PLC ± . 101 PLC ± . 102 PLC ± . 103 PLC ± . 104 PLC ± . 105 PLC ± . 106 PLC ± . 107 PLC ± . 108 PLC ± . 109 PLC ± . 110 PLC ± . 111 PLC ± . 112 PLC ± . 113 PLC ± . 114 PLC ± . 115 PLC ± . 116 PLC ± . 117 PLC ± . 118 PLC ± . 119 PLC ± . 120 PLC ± . 121 PLC ± . 122 PLC ± . 123 PLC ± . 124 PLC ± . 125 PLC ± . 126 PLC ± . 127 PLC ± . 128 PLC ± . 129 PLC ± . 130 PLC ± . 131 PLC ± . 132 PLC ± . 133 PLC ± . 134 PLC ± . 135 PLC ± . 136 PLC ± . 137 PLC ± . 138 PLC ± . 139 PLC ± . 140 PLC ± . 141 PLC ± . 142 PLC ± . 143 PLC ± . 144 PLC ± . 145 PLC ± . 146 PLC ± . 147 PLC ± . 148 PLC ± . 149 PLC ± . 150 PLC ± . 151 PLC ± . 152 PLC ± . 153 PLC ± . 154 PLC ± . 155 PLC ± . 156 PLC ± . 157 PLC ± . 158 PLC ± . 159 PLC ± . 160 PLC ± . 161 PLC ± . 162 PLC ± . 163 PLC ± . 164 PLC ± . 165 PLC ± . 166 PLC ± . 167 PLC ± . 168 PLC ± . 169 PLC ± . 170 PLC ± . 171 PLC ± . 172 PLC ± . 173 PLC ± . 174 PLC ± . 175 PLC ± . 176 PLC ± . 177 PLC ± . 178 PLC ± . 179 PLC ± . 180 PLC ± . 181 PLC ± . 182 PLC ± . 183 PLC ± . 184 PLC ± . 185 PLC ± . 186 PLC ± . 187 PLC ± . 188 PLC ± . 189 PLC ± . 190 PLC ± . 191 PLC ± . 192 PLC ± . 193 PLC ± . 194 PLC ± . 195 PLC ± . 196 PLC ± . 197 PLC ± . 198 PLC ± . 199 PLC ± . 200 PLC ± . 201 PLC ± . 202 PLC ± . 203 PLC ± . 204 PLC ± . 205 PLC ± . 206 PLC ± . 207 PLC ± . 208 PLC ± . 209 PLC ± . 210 PLC ± . 211 PLC ± . 212 PLC ± . 213 PLC ± . 214 PLC ± . 215 PLC ± . 216 PLC ± . 217 PLC ± . 218 PLC ± . 219 PLC ± . 220 PLC ± . 221 PLC ± . 222 PLC ± . 223 PLC ± . 224 PLC ± . 225 PLC ± . 226 PLC ± . 227 PLC ± . 228 PLC ± . 229 PLC ± . 230 PLC ± . 231 PLC ± . 232 PLC ± . 233 PLC ± . 234 PLC ± . 235 PLC ± . 236 PLC ± . 237 PLC ± . 238 PLC ± . 239 PLC ± . 240 PLC ± . 241 PLC ± . 242 PLC ± . 243 PLC ± . 244 PLC ± . 245 PLC ± . 246 PLC ± . 247 PLC ± . 248 PLC ± . 249 PLC ± . 250 PLC ± . 251 PLC ± . 252 PLC ± . 253 PLC ± . 254 PLC ± . 255 PLC ± . 256 PLC ± . 257 PLC ± . 258 PLC ± . 259 PLC ± . 260 PLC ± . 261 PLC ± . 262 PLC ± . 263 PLC ± . 264 PLC ± . 265 PLC ± . 266 PLC ± . 267 PLC ± . 268 PLC ± . 269 PLC ± . 270 PLC ± . 271 PLC ± . 272 PLC ± . 273 PLC ± . 274 PLC ± . 275 PLC ± . 276 PLC ± . 277 PLC ± . 278 PLC ± . 279 PLC ± . 280 PLC ± . 281 PLC ± . 282 PLC ± . 283 PLC ± . 284 PLC ± . 285 PLC ± . 286 PLC ± . 287 PLC ± . 288 PLC ± . 289 PLC ± . 290 PLC ± . 291 PLC ± . 292 PLC ± . 293 PLC ± . 294 PLC ± . 295 PLC ± . 296 PLC ± . 297 PLC ± . 298 PLC ± . 299 PLC ± . 300 PLC ± . 301 PLC ± . 302 PLC ± . 303 PLC ± . 304 PLC ± . 305 PLC ± . 306 PLC ± . 307 PLC ± . 308 PLC ± . 309 PLC ± . 310 PLC ± . 311 PLC ± . 312 PLC ± . 313 PLC ± . 314 PLC ± . 315 PLC ± . 316 PLC ± . 317 PLC ± . 318 PLC ± . 319 PLC ± . 320 PLC ± . 321 PLC ± . 322 PLC ± . 323 PLC ± . 324 PLC ± . 325 PLC ± . 326 PLC ± . 327 PLC ± . 328 PLC ± . 329 PLC ± . 330 PLC ± . 331 PLC ± .			

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